

ФГБОУ ВПО «КУБАНСКИЙ ГОСДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра строительства и эксплуатации водохозяйственных объектов

ВЛАДИМИРОВ С. А., ХАТХОХУ Е. И., ЧЕБАНОВА Е. Ф.

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КЛИМАТУ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНОДАР, 2014

ФГБОУ ВПО «КУБАНСКИЙ ГОСДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра строительства и эксплуатации водохозяйственных объектов

ВЛАДИМИРОВ С. А., ХАТХОХУ Е. И., ЧЕБАНОВА Е. Ф.

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КЛИМАТУ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Справочные материалы предназначены для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению 280100.68 «Природообустройство и водопользование» - специальность 280401.65 «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», а также для бакалавров и магистров по специальностям: 110101 «Агрохимия и почвоведение», 110201.65 «Агрономия», 120301 «Землеустройство», 120301 «Земельный кадастр».

КРАСНОДАР, 2014

С. А. Владимиров, Справочные материалы по климату Краснодарского края / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, Е. Ф. Чебанова, – Краснодар. – 175 с.

Справочные материалы предназначены для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению 280100.68 «Природообустройство и водопользование» - специальность 280401.65 «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», а также для бакалавров и магистров по специальностям: 110101 «Агрохимия и почвоведение», 110201.65 «Агрономия», 120301 «Землеустройство», 120301 «Земельный кадастр».

Рекомендованы к изданию методической комиссией факультета Водохозяйственного строительства и мелиорации.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Биологические характеристики сельскохозяйственных культур.....	5
2	Ведомости укомплектованного и неукомплектованного графиков поливов.....	6
2.1	Ведомость укомплектованного и неукомплектованного графиков поливов кормового севооборота.....	6
2.2	Ведомость укомплектованного и неукомплектованного графиков поливов овощного севооборота.....	7
2.3	Ведомость укомплектованного и неукомплектованного графиков поливов овощного севооборота.....	8
2.4	Ведомость укомплектованного и неукомплектованного графиков поливов кормового севооборота.....	9
2.5	Ведомость укомплектованного и неукомплектованного графиков поливов овощного севооборота.....	10
2.6	Ведомость укомплектованного и неукомплектованного графиков поливов зернового севооборота.....	11
2.7	Ведомость укомплектованного и неукомплектованного графиков поливов кормового севооборота.....	12
2.8	Ведомость укомплектованного и неукомплектованного графиков поливов овощного севооборота.....	13
2.9	Ведомость укомплектованного и неукомплектованного графиков поливов кормового севооборота.....	14
2.10	Ведомость укомплектованного и неукомплектованного графиков поливов овощного севооборота.....	15
2.11	Ведомость укомплектованного и неукомплектованного графиков поливов овощного севооборота.....	16
2.12	Ведомость укомплектованного и неукомплектованного графиков поливов зернового севооборота.....	17
2.13	Ведомость укомплектованного и неукомплектованного графиков поливов кормового севооборота.....	18
2.14	Ведомость укомплектованного и неукомплектованного графиков поливов кормового севооборота.....	19
2.15	Ведомость укомплектованного и неукомплектованного графиков поливов кормового севооборота.....	20
3	Водно-физические свойства почв Краснодарского края.....	21
4	Климатические показатели М Анапа.....	23
4.1	Среднедекадная температура воздуха.....	23
4.2	Декадная сумма осадков.....	26
4.3	Относительная влажность воздуха.....	29
5	Климатические показатели М Армавир.....	32
5.1	Среднедекадная температура воздуха.....	32

5.2	Декадная сумма осадков.....	35
5.3	Относительная влажность воздуха.....	38
6	Климатические показатели М Белоглинская.....	41
6.1	Среднедекадная температура воздуха.....	41
6.2	Декадная сумма осадков.....	44
6.3	Относительная влажность воздуха.....	47
7	Климатические показатели М Белореченск.....	50
7.1	Среднедекадная температура воздуха.....	50
7.2	Декадная сумма осадков.....	53
7.3	Относительная влажность воздуха.....	56
8	Климатические показатели М Горячий Ключ.....	59
8.1	Среднедекадная температура воздуха.....	59
8.2	Декадная сумма осадков.....	62
8.3	Относительная влажность воздуха.....	64
9	Климатические показатели М Каневская.....	68
9.1	Среднедекадная температура воздуха.....	68
9.2	Декадная сумма осадков.....	71
9.3	Относительная влажность воздуха.....	74
10	Климатические показатели М Краснодар.....	77
10.1	Среднедекадная температура воздуха.....	77
10.2	Декадная сумма осадков.....	80
10.3	Относительная влажность воздуха.....	83
11	Климатические показатели М Кропоткин.....	86
11.1	Среднедекадная температура воздуха.....	86
11.2	Декадная сумма осадков.....	89
11.3	Относительная влажность воздуха.....	92
12	Климатические показатели М Крымск.....	95
12.1	Среднедекадная температура воздуха.....	95
12.2	Декадная сумма осадков.....	98
12.3	Относительная влажность воздуха.....	101
13	Климатические показатели М Лабинск.....	104
13.1	Среднедекадная температура воздуха.....	104
13.2	Декадная сумма осадков.....	107
13.3	Относительная влажность воздуха.....	110

14	Климатические показатели М Майкоп.....	113
14.1	Среднедекадная температура воздуха.....	113
14.2	Декадная сумма осадков.....	116
14.3	Относительная влажность воздуха.....	119
15	Климатические показатели М Сосыка (Павловский район).....	122
15.1	Среднедекадная температура воздуха	122
15.2	Декадная сумма осадков.....	125
15.3	Относительная влажность воздуха.....	128
16	Климатические показатели М Славянск.....	131
16.1	Среднедекадная температура воздуха.....	131
16.2	Декадная сумма осадков.....	134
16.3	Относительная влажность воздуха.....	137
17	Климатические показатели М Староминская.....	140
17.1	Среднедекадная температура воздуха.....	140
17.2	Декадная сумма осадков.....	143
17.3	Относительная влажность воздуха.....	146
18	Климатические показатели М Темрюк.....	149
18.1	Среднедекадная температура воздуха.....	149
18.2	Декадная сумма осадков.....	152
18.3	Относительная влажность воздуха.....	155
19	Климатические показатели М Тимашевск.....	158
19.1	Среднедекадная температура воздуха.....	158
19.2	Декадная сумма осадков.....	161
19.3	Относительная влажность воздуха.....	164
20	Климатические показатели М Усть-Лабинск.....	167
20.1	Среднедекадная температура воздуха.....	167
20.2	Декадная сумма осадков.....	170
20.3	Относительная влажность воздуха.....	173

1 Биологические характеристики сельскохозяйственных культур

№ п/п	Культура	Глубина активного слоя водопотребления, Н _з м	Планируемая урожайность У, т/га	Коэффициент водопотребления, К _в , м ³ /т	Биофизический коэффициент, К ₀ , м ³ /га/°С	Предполивная влажность почвы в долях от НВ	Период вегетации (декада, месяц)	
							начало	конец
1	Томаты ранние рассадные	0,6	40	120...140	1,88	0,75	03.04	01.08
2	Томаты безрассадные	0,5	45	100...120	1,86	0,75	01.04	03.08
3	Перцы	0,6	25	140	2,00	0,75	02.05	01.09
4	Капуста ранняя рассадная	0,5	30	140...160	2,00	0,80	03.03	02.06
5	Капуста поздняя безрассадная	0,5	45	110...150	2,00	0,80	02.05	01.10
6	Баклажаны	0,6	30	130. .140	2,00	0,75	02.05	02.09
7	Огурцы ранние	0,4	25	160...180	2,30	0,80	03.04	01.08
8	Огурцы поздние	0,4	20	180...200	2,50	0,80	02.06	03.09
9	Лук на репку	0,4	20	180	1,75	0,70	01.04	03.08
10	Корнеплоды столовые	0,4	40	100...120	1,80	0,75	03.04	03.08
11	Сахарная свекла	0,6	45...50	80...100	2,22	0,70	01.04	01.09
12	Картофель весенней посадки	0,5	20	150	1,75	0,70	02.04	01.07
13	Картофель летней посадки	0,5	20	200	1,87	0,70	02.07	01.10
14	Горох на лопатку	0,5	8	300	1,75	0,75	01.04	01.07
15	Кукуруза на зерно	0,7	8	600	1,87	0,70	03.04	01.09
16	Кукуруза на силос пожнивная	0,5	30	120...140	1,80	0,75	02.07	02.09
17	Кукуруза на силос	0,6	35. .40	100...120	1,90	0,75	02.06	02.09
18	Пшеница озимая	0,7	6	700	1,7	0,70	03.03	01.07
19	Озимая пшеница на зел. корм	0,5	25	11...130	1,70	0,70	03.03	03.06
20	Ячмень озимый	0,6	7	650	1,70	0,70	03.03	03.06
21	Подсолнечник	0,7	3,5	900	1,90	0,70	02.04	02.08
22	Люцерна 1 года	0,5	6	650	2,00	0,70	03.03	03.09
23	Люцерна 2 года	0,8	12	500	2,40	0,70	03.03	01.09
24	Кормовые смеси	0,5	20. .25	120. .140	1,75	0,70	-	-
25	Кормовая свекла	0,6	60	30. .100	1,80	0,70	02.04	02.09
26	Кормовая тыква	0,5	40	90...110	1,75	0,70	02.04	01.09
27	Суданская трава на выпас	0,7	30	100...120	1,70	0,70	03.04	02.09
28	Кабачки	0,5	40	90...120	1,85	0,75	03.04	02.09

ПРИМЕЧАНИЕ: Глубина активного слоя водопотребления указана на конец периода вегетации. При дифференциации поливных норм по периоду вегетации глубину расчётного слоя на какой-то момент можно определить графически, считая, что она динамична по прямой зависимости.

2 Ведомости неукomплектованного и укomплектованного графиков поливов

2.1 Ведомость неукomплектованного и укomплектованного графиков поливов кормового севооборота

№ п/п	Культуры	Площадь поля, га	Номера поливов	Средняя дата полива	Поливная норма, м ³ /га	В неукomплектованном			В укomплектованном				
						сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с	сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с
						от	до			от	до		
1	Многолетние травы 1 года		1	350	05.05								
			2	350	25.05								
			3	600	20.06								
			1	800	15.07								
			5	800	05.08								
			6	800	25.08								
2	Многолетние травы 2 года		1	800	20.05								
			2	800	25.06								
			3	800	20.07								
			4	800	10.08								
			5	800	25.08								
3	Многолетние травы 3 года + озимая пшеница		1	800	20.05								
			2	800	25.06								
			3	800	25.07								
			4	800	10.08								
			5	800	25.08								
			0	1000	05.09								
			1	500	20.09								
			2	500	10.10								
4	Озимая пшеница на з/к + кукуруза на силос		1	500	15.05								
			2	500	10.06								
			0	1000	15.07								
			1	350	01.08								
			2	600	15.08								
			3	600	25.08								
			4	600	15.09								
5	Кормовая тыква + зерновая смесь на з/к		1	400	28.05								
			2	400	15.06								
			3	600	10.07								
			4	600	25.07								
			5	600	10.08								
			0	1000	15.09								
			1	500	25.09								
			2	500	20.10								
6	Сахарная свекла		1	350	16.05								
			2	350	05.06								
			3	600	25.06								
			4	600	10.07								
			5	800	25.07								
			6	700	10.08								
			7	800	25.08								
			8	800	20.09								
7	Кукуруза на силос + однолетние бобовые з/к, силос		1	350	15.05								
			2	350	10.06								
			3	600	25.06								
			4	600	10.07								
			5	600	25.07								
			0	1000	15.08								
			1	500	25.09								
			2	500	20.10								

2.2 Ведомость неукomплектованного и укomплектованного графиков поливов овощного севооборота

№ п/п	Культуры	Площадь поля, га	Номера поливов	Средняя дата полива	Поливная норма, м, м ³ /га	В неукomплектованном			В укomплектованном					
						сроки поливов		поливной период, т, сут.	поливной расход, Qп, л/с	сроки поливов		поливной период, т, сут.	поливной расход, Qп, л/с	
						от	до			от	до			
1	Многолетние травы 1 года		1	350	05.05									
			2	350	25.05									
			3	600	20.06									
			1	600	15.07									
			5	600	05.08									
			6	600	25.08									
2	Многолетние травы 2 года		1	800	20.05									
			2	800	25.06									
			3	800	20.07									
			4	800	10.08									
			5	800	25.08									
3	Капуста ранняя рассадная		0	200	23.03									
			1	200	28.03									
			2	300	23.04									
			3	300	08.05									
			4	300	17.05									
			5	450	29.05									
			6	450	10.06									
			7	450	22.06									
	+ зернобобовая смесь на з/к		8	450	29.06									
			1	500	10.07									
			2	500	25.07									
			3	500	10.08									
			4	500	20.08									
4	Томаты ранние рассадные		0	200	23.04									
			1	200	28.04									
			2	360	23.05									
			3	350	13.06									
			4	550	27.06									
			5	550	13.07									
			6	550	28.07									
			7	550	12.08									
5	Корнеплоды + викоовсяная смесь на з/к		1	350	18.05									
			2	350	08.06									
			3	600	27.06									
			4	600	10.07									
			5	600	28.07									
			6	600	14.08									
			7	600	28.08									
			0	800	10.09									
			1	500	25.09									
			2	500	10.10									
6	Викоовсяная смесь на з/к + капуста поздняя		3	500	25.04									
			0	400	22.05									
			1	200	28.05									
			2	300	08.06									
			3	300	17.06									
			4	600	25.06									
			5	600	10.07									
			6	600	22.07									
			7	600	29.07									
			8	600	08.08									
			9	600	18.08									
10	600	28.08												
7	Томаты поздние		1	350	12.05									
			2	350	27.05									
			3	550	18.06									
			4	550	05.07									
			5	550	22.07									
			6	550	08.08									
			7	550	20.08									
			8	550	08.09									
8	Лук репчатый		1	300	18.05									
			2	300	18.06									
			3	400	28.06									
			4	400	04.07									
			5	400	16.07									
			6	400	28.07									
			7	400	12.08									

2.3 Ведомость неукomплектованного и укomплектованного графиков поливов овощного севооборота

№ п/п	Культуры	Площадь поля, га	Номера поливов	Средняя дата полива	Поливная норма, м ³ /га	В неукomплектованном			В укomплектованном					
						сроки поливов		поливной период, т, сут.	поливной расход, Q _п , л/с	сроки поливов		поливной период, т, сут.	поливной расход, Q _п , л/с	
						от	до			от	до			
1	Многолетние травы 1 года		1	350	05.05									
			2	350	25.05									
			3	600	20.06									
			1	600	15.07									
			5	600	05.08									
			6	600	25.08									
2	Многолетние травы 2 года		1	800	20.05									
			2	800	25.06									
			3	800	20.07									
			4	800	10.08									
			5	800	25.08									
3	Капуста поздняя		0	400	22.05									
			1	200	28.05									
			2	300	08.06									
			3	300	17.06									
			4	600	25.06									
			5	600	10.07									
			6	600	22.07									
			7	600	29.07									
			8	600	08.08									
			9	600	18.08									
4	Баклажаны		0	200	05.05									
			1	200	10.05									
			2	350	27.05									
			3	350	17.06									
			4	600	25.06									
			5	600	12.07									
			6	600	21.07									
			7	600	08.08									
			8	600	23.08									
	9	600	12.09											
5	Лук репчатый		1	300	18.05									
			2	300	18.06									
			3	400	28.06									
			4	400	04.07									
			5	400	16.07									
			6	400	28.07									
			7	400	12.07									
6	Огурцы ранние		1	300	12.05									
			2	300	26.05									
			3	400	10.06									
			4	400	16.06									
			5	400	23.06									
			6	400	29.06									
			7	400	05.07									
			8	400	12.07									
	+зернобобовая смесь на з/к		1	500	20.07									
			2	500	01.08									
			3	500	10.08									
			3	500	15.08									
			4	500	30.08									
7	Томаты ранние рассадные		0	200	23.04									
			1	200	28.04									
			2	350	23.05									
			3	350	13.06									
			4	550	27.06									
			5	550	13.07									
			6	550	28.07									
			7	550	12.08									
	8	550	27.08											
8	Морковь, свекла столовая		1	350	28.05									
			2	350	12.06									
			3	550	28.06									
			4	550	14.07									
			5	550	28.07									
			6	550	12.08									
			7	550	22.08									

2.4 Ведомость неукomплектованного и укomплектованного графиков поливов кормового севооборота

№ п/п	Культуры	Площадь поля, га	Номера поливов	Средняя дата полива	Поливная норма, м, м ³ /га	В неукomплектованном			В укomплектованном				
						сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с	сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с
						от	до			от	до		
1	Многолетние травы 1 года		1	350	05.05								
			2	350	25.05								
			3	600	20.06								
			1	600	15.07								
			5	600	05.08								
			6	600	25.08								
2	Многолетние травы 2 года		1	800	20.05								
			2	800	25.06								
			3	800	20.07								
			4	800	10.08								
			5	800	25.08								
3	Кукуруза на зерно		1	350	20.05								
			2	350	16.06								
			3	600	05.07								
			4	600	20.07								
			5	600	05.08								
			6	600	15.08								
4	Кукуруза с соей на з/к + озимая пшеница на з/к		1	350	25.05								
			2	350	15.06								
			3	600	01.07								
			4	600	15.07								
			5	600	25.07								
			6	600	06.08								
			0	1000	05.09								
			1	500	25.09								
5	Озимая пшеница на з/к + суданская трава		4	500	15.05								
			3	500	10.06								
			0	800	20.06								
			1	400	10.07								
			2	800	20.07								
			3	800	25.07								
			4	800	10.08								
			5	800	10.09								
6	Кормовые корнеплоды + озимая рожь		1	350	18.05								
			2	350	08.06								
			3	600	27.06								
			4	600	10.07								
			5	800	28.07								
			6	800	14.08								
			7	800	28.08								
			0	1000	10.09								
			1	500	10.10								
			2	500	25.10								
7	Озимая рожь + кормовая смесь		3	500	25.04								
			4	500	15.05								
			1	350	26.05								
			2	350	12.06								
			3	700	25.06								
			4	700	15.07								
			5	700	03.08								
8	Кукуруза на силос + овес с подсолнечником на силос		1	350	13.05								
			2	350	10.06								
			3	600	25.06								
			4	600	10.07								
			1	600	20.07								
			2	600	05.08								
			3	600	20.08								
			4	600	05.09								

2.5 Ведомость неукomплектованного и укomплектованного графиков поливов овощного севооборота

№ п/п	Культуры	Площадь поля, га	Номера поливов	Средняя дата полива	Поливная норма, м, м ³ /га	В неукomплектованном			В укomплектованном				
						сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с	сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с
						от	до			от	до		
1	Многолетние травы 1 года		1	350	05.05								
			2	350	25.05								
			3	600	20.06								
			4	600	15.07								
			5	600	05.08								
			6	600	25.08								
2	Многолетние травы 2 года		1	800	20.05								
			2	800	25.06								
			3	800	20.08								
			4	800	10.08								
			5	800	25.08								
3	Капуста ранняя рассадная		0	200	23.03								
			1	200	28.03								
			2	300	23.04								
			3	300	08.05								
			4	300	17.05								
			5	450	29.05								
			6	450	10.06								
			7	450	22.06								
	+зернобобовая смесь на з/к		8	450	29.06								
			1	500	10.07								
			2	500	25.07								
			3	500	10.08								
			4	500	20.08								
4	Томаты ранние рассадные		0	200	23.04								
			1	200	28.04								
			2	350	23.05								
			3	350	13.06								
			4	550	27.06								
			5	550	13.07								
			6	550	28.07								
			7	550	12.08								
			8	550	27.08								
5	Корнеплоды + викоовсяная смесь на з/к		1	350	18.05								
			2	350	8.06								
			3	600	27.06								
			4	600	10.07								
			5	600	28.07								
			6	600	14.08								
			7	600	28.08								
			0	500	10.09								
			1	500	25.09								
			2	500	10.10								
			6	Викоовсяная смесь на з/к + капуста поздняя		3	500	25.04					
0	400	22.05											
1	200	28.05											
2	300	08.06											
3	300	17.06											
4	600	25.06											
5	600	10.07											
6	600	22.07											
7	600	29.07											
8	600	08.08											
7	Томаты поздние		9	600	18.08								
			10	600	28.08								
			1	350	12.05								
			2	350	27.05								
			3	550	18.06								
			4	550	05.07								
			5	550	22.07								
			6	550	08.08								
8	Лук репчатый		7	550	20.08								
			8	550	08.09								
			1	300	18.05								
			2	300	28.06								
			3	400	18.06								
			4	400	04.07								
			5	400	16.07								
6	400	28.07											
7	400	12.08											

2.6 Ведомость неукomплектованного и укomплектованного графиков поливов зернового севооборота

№ п/п	Культуры	Площадь поля, га	Номера поливов	Средняя дата полива	Поливная норма, м, м ³ /га	В неукomплектованном			В укomплектованном				
						сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с	сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с
						от	до			от	до		
1	Многолетние травы 1 года		1	350	05.05								
			2	350	25.05								
			3	600	20.06								
			4	600	15.07								
			5	600	05.08								
			6	600	25.08								
2	Многолетние травы 2 года		1	800	20.06								
			2	800	25.06								
			3	800	20.07								
			4	800	10.08								
			5	800	25.08								
3	Многолетние травы 3 года + озимая пшеница на з/к		1	800	20.05								
			2	800	25.06								
			3	800	20.07								
			4	800	10.08								
			5	800	25.08								
			0	1000	05.09								
			1	500	20.09								
4	Озимая пшеница на з/к + кукуруза на силос		1	500	15.05								
			2	500	10.06								
			0	1000	15.07								
			1	350	01.08								
			2	600	15.08								
			3	600	25.08								
			4	600	15.09								
			5	600	10.10								
5	Кормовая свекла + зернобобовая смесь на з/к		1	400	28.05								
			2	400	15.06								
			3	600	10.07								
			4	600	25.07								
			5	600	10.08								
			0	1000	15.09								
			1	500	20.10								
6	Зернобобовая смесь на з/к + кукуруза на силос + однолетние бобовые на з/к, силос		2	500	20.04								
			3	500	10.05								
			1	350	25.05								
			2	350	10.06								
			3	600	25.06								
			4	600	10.07								
			5	600	25.07								
			0	1000	05.08								
			1	500	20.08								
			2	500	20.09								
7	Кукуруза на зерно		1	350	20.05								
			2	350	16.06								
			3	600	01.07								
			4	600	15.07								
			5	600	01.08								
			6	600	10.08								

2.7 Ведомость неукomплектованного и укomплектованного графиков поливов кормового севооборота

№ п/п	Культуры	Площадь поля, га	Номера поливов	Средняя дата полива	Поливная норма, т, м ³ /га	В неукomплектованном			В укomплектованном					
						сроки поливов		поливной период, т, сут.	поливной расход, Q _п , л/с	сроки поливов		поливной период, т, сут.	поливной расход, Q _п , л/с	
						от	до			от	до			
1	Многолетние травы 1 года		1	350	05.05									
			2	350	25.05									
			3	600	20.06									
			4	600	15.07									
			5	600	05.08									
			6	600	25.08									
2	Многолетние травы 2 года		1	800	20.05									
			2	800	25.06									
			3	800	20.07									
			4	800	10.08									
			5	800	25.08									
3	Многолетние травы 3 года +озимая пшеница		1	800	20.05									
			2	800	25.06									
			3	800	20.07									
			4	800	10.08									
			5	800	25.08									
			0	1000	05.09									
			1	500	20.09									
			2	500	10.10									
4	Озимая пшеница на з/к +кукуруза на силос		1	500	15.05									
			2	500	10.06									
			0	1000	15.07									
			1	350	01.08									
			2	600	15.08									
			3	600	25.08									
			4	600	15.09									
5	Кормовая тыква +зернобобовая смесь на з/к		1	400	28.05									
			2	400	15.06									
			3	600	10.07									
			4	600	25.07									
			5	600	10.08									
			0	1000	15.09									
			1	500	25.05									
			2	500	20.05									
6	Кукуруза на силос +однолетние бобовые на з/к, силос		1	350	25.05									
			2	350	10.06									
			3	600	25.06									
			4	600	10.07									
			5	600	25.07									
			0	1000	05.08									
			1	500	20.08									
			2	500	20.09									
7	Суданская трава		1	400	01.06									
			2	400	20.06									
			3	600	05.07									
			4	600	20.07									
			5	600	05.08									
			6	600	20.08									

2.8 Ведомость неукomплектованного и укomплектованного графиков поливов овощного севооборота

№ п/п	Культуры	Площадь поля, га	Номера поливов	Средняя дата полива	Поливная норма, м, м ³ /га	В неукomплектованном			В укomплектованном				
						сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с	сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с
						от	до			от	до		
1	Многолетние травы 1 года		1	350	05.05								
			2	350	25.05								
			3	600	20.06								
			4	600	15.07								
			5	600	05.08								
			6	600	25.08								
2	Многолетние травы 2 года		1	800	20.05								
			2	800	25.06								
			3	800	20.07								
			4	800	10.08								
			5	800	25.08								
3	Капуста ранняя рассадная + викоовсяная смесь на з/к		0	200	23.03								
			1	200	28.03								
			2	200	23.04								
			3	300	08.05								
			4	300	17.05								
			5	450	29.05								
			6	450	10.06								
			7	450	22.06								
			8	450	29.06								
			0	800	10.07								
			1	500	25.07								
			2	500	10.08								
			3	500	10.08								
4	Томаты поздние		1	350	12.05								
			2	350	27.05								
			3	550	18.06								
			4	550	05.07								
			5	550	22.07								
			6	550	08.08								
			7	550	20.08								
			8	550	08.09								
5	Горох овощной на лопатку +озимая пшеница с вики на з/к		1	350	20.05								
			2	500	10.06								
			1	1000	05.09								
			2	500	20.09								
			3	500	20.10								
6	Озимая пшеница с вики на з/к +капуста поздняя		1	500	20.05								
			2	500	10.06								
			0	400	22.05								
			1	200	28.05								
			2	300	08.06								
			3	300	17.06								
			4	600	25.06								
			5	600	10.07								
			6	600	22.07								
			7	600	29.07								
			8	600	08.08								
7	Томаты ранние рассадные		0	200	23.04								
			1	200	28.04								
			2	350	23.05								
			3	350	13.06								
			4	550	27.06								
			5	550	13.07								
			6	550	28.07								
			7	550	12.08								
8	550	27.08											

2.9 Ведомость неукomплектованного и укomплектованного графиков поливов кормового севооборота

№ п/п	Культуры	Площадь поля, га	Номера поливов	Средняя дата полива	Поливная норма, м ³ /га	В неукomплектованном			В укomплектованном				
						сроки поливов		поливной период, т, сут.	поливной расход, Q _п , л/с	сроки поливов		поливной период, т, сут.	поливной расход, Q _п , л/с
						от	до			от	до		
1	Многолетние травы 1 года		1	350	05.05								
			2	350	25.05								
			3	600	20.06								
			4	600	15.07								
			5	600	05.08								
			6	600	25.08								
2	Многолетние травы 2 года		1	800	20.05								
			2	800	25.06								
			3	800	20.07								
			4	800	10.08								
			5	800	25.08								
3	Кормовая тыква		1	400	28.08								
			2	400	15.06								
			3	600	10.07								
			4	600	25.07								
	+озимая пшеница		5	600	10.08								
			0	1000	05.09								
			1	500	20.09								
			2	500	20.10								
4	Озимая пшеница на з/к +кукуруза на силос		1	500	15.05								
			2	500	10.06								
			1	350	15.06								
			2	350	10.07								
			3	600	25.07								
			4	600	10.08								
5	Кормовая свекла		1	350	18.05								
			2	350	08.06								
			3	600	27.06								
			4	600	10.07								
			5	800	28.07								
	+зернобобовая смесь на з/к		6	800	14.08								
			7	800	28.08								
			0	1000	10.09								
			1	500	10.10								
			2	500	25.10								
6	Озимая рожь +зернобобовая смесь на з/к		1	500	25.04								
			2	500	25.05								
			0	600	26.05								
			1	350	12.06								
			2	350	25.06								
			3	500	15.07								
7	Овсяно-гороховая смесь на з/к +кукуруза на з/к		4	700	03.08								
			5	700	18.08								
			1	500	25.04								
			2	500	20.05								
			0	800	15.06								
			1	350	10.07								
8	Суданская трава на выпас		2	600	25.07								
			3	600	10.08								
			4	600	25.08								
			1	400	01.06								
			2	400	20.06								
			3	800	05.07								

2.10 Ведомость неукomплектованного и укomплектованного графиков поливов овощного севооборота

№ п/п	Культуры	Площадь поля, га	Номера поливов	Средняя дата полива	Поливная норма, м ³ /га	В неукomплектованном			В укomплектованном						
						сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с	сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с		
						от	до			от	до				
1	Многолетние травы 1 года		1	350	05.05										
			2	350	25.05										
			3	600	20.06										
			4	600	15.07										
			5	600	05.08										
			6	600	25.08										
2	Многолетние травы 2 года		1	800	20.05										
			2	800	25.06										
			3	800	20.07										
			4	800	10.08										
			5	800	25.08										
3	Томаты ранние рассадные		0	200	23.04										
			1	200	28.04										
			2	350	23.05										
			3	350	13.06										
			4	550	27.06										
			5	550	13.07										
			6	550	28.07										
			7	550	12.08										
4	Капуста ранняя рассадная		0	200	23.03										
			1	200	28.03										
			2	300	23.04										
			3	300	08.05										
			4	300	17.05										
			5	450	29.05										
			6	450	10.06										
			7	450	22.06										
	8	450	29.06												
	+зернобобовая смесь на з/к			1	500	10.07									
				2	500	25.07									
				3	500	10.08									
				4	500	10.08									
				5	500	30.08									
				5	Баклажаны и перец сладкий		0	200	07.05						
1							200	12.05							
2	350	25.05													
3	350	15.06													
4	600	23.06													
5	600	15.07													
6	600	27.07													
7	600	10.08													
8	600	22.08													
9	600	10.09													
6	Огурцы ранние		1	300	12.05										
			2	300	26.05										
			3	400	10.06										
			4	400	16.06										
			5	400	23.06										
			6	400	29.06										
			7	400	05.07										
	+викоовсяная смесь на з/к			1	500	20.07									
				2	500	01.08									
				3	500	15.08									
				4	500	30.08									
				5	500	15.09									
7	Морковь, свекла столовая		1	350	28.05										
			2	350	12.06										
			3	550	28.06										
			4	550	14.07										
			5	550	28.07										
			6	550	12.08										
			7	550	22.08										
8	Кабачки		1	350	25.05										
			2	350	13.06										
			3	600	28.06										
			4	600	18.07										
			5	600	14.08										
			6	600	22.08										

2.11 Ведомость неукomплектованного и укomплектованного графиков поливов овощного севооборота

№ п/п	Культуры	Площадь поля, га	Номера поливов	Средняя дата полива	Поливная норма, м, м ³ /га	В неукomплектованном			В укomплектованном				
						сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с	сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с
						от	до			от	до		
1	Люцерна 1 года		1	350	05.05								
			2	350	25.05								
			3	600	20.06								
			4	600	15.07								
			5	600	05.08								
			6	600	25.08								
2	Люцерна 2 года		1	800	20.05								
			2	800	25.06								
			3	800	20.07								
			4	800	10.08								
			5	800	25.08								
3	Капуста поздняя		0	100	22.05								
			1	200	28.05								
			2	300	08.07								
			3	300	17.06								
			4	600	25.06								
			5	600	10.07								
			6	600	22.07								
			7	600	29.07								
			8	600	08.08								
			9	600	18.08								
			10	600	25.08								
4	Томаты поздние		1	350	12.05								
			2	350	27.05								
			3	550	18.06								
			4	550	05.07								
			5	550	22.07								
			6	550	08.08								
			7	550	20.08								
			8	550	08.09								
5	Огурцы ранние		1	300	12.05								
			2	300	26.05								
			3	400	10.06								
			4	400	16.06								
			5	400	23.06								
			6	400	29.06								
			7	400	05.07								
			8	400	12.07								
	+зернобобовая смесь на з/к		1	500	25.07								
			2	500	15.08								
			3	500	25.08								
			4	500	10.09								
6	Картофель ранний		1	350	22.05								
			2	350	12.06								
			3	550	20.06								
			4	550	28.06								
	+зернобобовая смесь на з/к		1	500	25.07								
			2	500	15.08								
			3	500	25.08								
			4	500	10.09								
7	Корнеплоды		1	350	18.05								
			2	350	08.06								
			3	600	27.06								
			4	600	10.07								
			5	600	28.07								
			6	600	14.08								
			7	600	28.08								

2.12 Ведомость неукomплектованного и укomплектованного графиков поливов зернового севооборота

№ п/п	Культуры	Площадь поля, га	Номера поливов	Средняя дата полива	Поливная норма, м ³ /га	В неукomплектованном			В укomплектованном				
						сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с	сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с
						от	до			от	до		
1	Озимая пшеница + зернобобовая смесь		1	500	15.05								
			2	500	10.06								
			1	1000	25.07								
			2	500	05.08								
2	Сахарная свекла		3	500	20.08								
			1	350	16.05								
			2	350	05.06								
			3	600	25.06								
			4	600	10.07								
			5	600	25.07								
			6	600	10.08								
3	Подсолнечник		7	600	25.08								
			1	400	05.06								
			2	400	20.06								
			3	700	10.07								
			4	700	25.07								
4	Люцерна 1 года		5	700	10.08								
			1	350	25.05								
			2	350	20.06								
			3	600	15.07								
			4	600	05.08								
5	Люцерна 2 года + озимая пшеница		5	600	25.08								
			1	800	20.05								
			2	800	25.06								
			3	800	20.07								
			4	800	10.08								
			5	800	25.08								
			0	1000	05.09								
			1	500	20.09								
6	Озимая пшеница + озимая пшеница		2	500	20.10								
			1	500	15.05								
			2	500	10.06								
			0	1000	05.09								
			1	500	20.09								
7	Озимая Пшеница + кукуруза на силос		2	500	20.10								
			1	500	15.05								
			2	500	10.06								
			0	1000	25.07								
			1	350	05.08								
			2	600	15.08								
			3	600	25.08								
8	Кукуруза на зерно + озимая пшеница		4	600	15.09								
			1	350	20.05								
			2	350	20.05								
			3	600	01.07								
			4	600	15.07								
			5	600	25.07								
			6	600	05.08								
			0	1000	05.09								
			1	500	20.09								

2.13 Ведомость неукomплектованного и укomплектованного графиков поливов кормового севооборота

№ п/п	Культуры	Площадь поля, га	Номера поливов	Средняя дата полива	Поливная норма, м, м ³ /га	В неукomплектованном			В укomплектованном				
						сроки поливов		поливной период, т, сут.	поливной расход, Q _п , л/с	сроки поливов		поливной период, т, сут.	поливной расход, Q _п , л/с
						от	до			от	до		
1	Люцерна 1 года		1	350	05.05								
			2	350	25.05								
			3	600	20.06								
			4	600	15.07								
			5	600	05.08								
			6	600	25.08								
2	Люцерна 2 года		1	800	20.05								
			2	800	25.06								
			3	800	20.07								
			4	800	10.08								
			5	800	25.08								
3	Люцерна 3 года		1	800	20.05								
			2	800	25.06								
			3	800	20.07								
			4	800	10.08								
			5	800	25.08								
4	Кормовая тыква +зернобобовая смесь на з/к		1	400	28.05								
			2	400	15.06								
			3	600	10.07								
			4	600	25.07								
			5	600	10.08								
			0	1000	15.08								
			1	500	25.08								
			2	500	10.09								
5	Кукуруза с соей на силос +зернобобовая смесь на з/к		1	350	15.05								
			2	350	10.06								
			3	600	25.06								
			4	600	10.07								
			5	600	25.07								
			0	1000	15.08								
			1	500	25.08								
			2	500	10.09								
6	Кукуруза на силос +однолетние бобовые		1	350	15.05								
			2	350	10.06								
			3	600	25.06								
			4	600	10.07								
			5	600	25.07								
			0	1000	05.08								
			1	500	25.08								
			2	500	20.09								
7	Топинамбур		1	400	20.05								
			2	400	10.06								
			3	600	25.06								
			4	600	10.07								
			5	600	25.07								
			6	600	10.08								
			7	600	25.08								

2.14 Ведомость неукomплектованного и укomплектованного графиков поливов кормового севооборота

№ п/п	Культуры	Площадь поля, га	Номера поливов	Средняя дата полива	Поливная норма, т, м ³ /га	В неукomплектованном			В укomплектованном				
						сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с	сроки поливов		поливной период, t, сут.	поливной расход, Q _п , л/с
						от	до			от	до		
1	Многолетние травы 1 года		1	350	05.05								
			2	350	25.05								
			3	600	20.06								
			4	600	15.07								
			5	600	05.08								
			6	600	25.08								
2	Многолетние травы 2 года		1	800	20.05								
			2	800	25.06								
			3	800	20.07								
			4	800	10.08								
			5	800	25.08								
3	Викоовсяная смесь на з/к + озимая пшеница		1	1000	15.09								
			2	500	25.04								
			3	500	20.05								
			0	1000	05.09								
			1	500	25.09								
			2	500	20.10								
4	Озимая пшеница на з/к + озимая пшеница		1	500	10.05								
			2	500	10.06								
			0	1000	05.09								
			1	500	25.09								
			2	500	20.10								
5	Озимая пшеница + суданская трава		1	500	10.05								
			2	500	10.06								
			1	400	01.06								
			2	400	20.06								
			3	800	05.07								
			4	800	20.07								
			5	800	05.08								
			6	800	27.08								
6	Кормовые корнеплоды + озимая рожь		1	350	18.05								
			2	350	08.06								
			3	600	27.06								
			4	600	10.07								
			5	800	28.07								
			6	800	24.08								
			0	1000	10.09								
			1	500	10.10								
			2	500	25.10								
7	Озимая рожь на з/к + суданская трава на з/к		3	500	25.04								
			4	500	15.05								
			1	400	01.06								
			2	400	20.06								
			3	800	05.07								
			4	800	20.07								
			5	800	05.08								
			6	800	27.08								
8	Кукуруза на з/к		1	350	25.05								
			2	350	15.06								
			3	600	01.07								
			4	600	15.07								
			5	600	25.07								
			6	600	16.08								

2.15 Ведомость неукomплектованного и укomплектованного графиков поливов кормового севооборота

№ п/п	Культуры	Площадь поля, га	Номера поливов	Средняя дата полива	Поливная норма, м, м ³ /га	В неукomплектованном			В укomплектованном				
						сроки поливов		поливной период, т, сут.	поливной расход, Qп, л/с	сроки поливов		поливной период, т, сут.	поливной расход, Qп, л/с
						от	до			от	до		
1	Многолетние травы 1 года		1	350	05.05								
			2	350	25.05								
			3	600	20.05								
			1	600	15.07								
			5	600	05.08								
2	Многолетние травы 2 года		6	600	25.08								
			1	800	20.05								
			2	800	25.06								
			3	800	20.07								
			4	800	10.08								
3	Многолетние травы 3 года + озимая пшеница		5	800	25.08								
			1	800	20.05								
			2	800	25.06								
			3	800	25.07								
			4	800	10.08								
			5	800	25.08								
			0	1000	05.09								
4	Озимая пшеница на з/к + кукуруза на силос		1	500	20.09								
			2	500	10.10								
			1	500	15.05								
			2	500	10.06								
			0	1000	15.07								
			1	350	01.08								
5	Кормовая тыква + зерновая смесь на з/к		2	600	15.08								
			3	600	25.08								
			4	600	15.09								
			1	400	28.05								
			2	400	15.06								
			3	600	10.07								
			4	600	25.07								
			5	600	10.08								
6	Сахарная свекла		0	1000	15.09								
			1	500	25.09								
			2	500	20.10								
			1	350	16.05								
			2	350	05.06								
			3	600	25.06								
			4	600	10.07								
7	Кукуруза на силос + однолетние бобовые з/к, силос		5	800	25.07								
			6	700	10.08								
			7	800	25.08								
			1	350	15.05								
			2	350	10.06								
			3	600	25.06								
			4	600	10.07								
			5	600	25.07								
0	1000	15.08											
1	500	25.09											
2	500	20.10											

3 Водно-физические свойства почв Краснодарского края

Район почвы	Слой почвы, Н, м	Масса твёрдой фазы, α , т/м ³	Масса естественного сложения, α , т/м ³	Влажность почвы при НВ от сухой массы, $\gamma_{\text{НВ}}$, %
Белоглинский, почва - прекавказский карбонатный чернозём, суглинистый	0-30	2,65	1,24	29,7
	0-40	2,65	1,22	29,0
	0-50	2,67	1,24	28,6
	0-60	2,67	1,21	28,2
	0-70	2,70	1,21	28,0
	0-80	2,65	1,22	17,7
	0-100	2,64	1,21	27,1
Павловский, почва-предкавказский карбонатный чернозём, молосуглинистый мощный	0-30	2,70	1,22	29,6
	0-40	2,70	1,19	29,0
	0-50	2,71	1,20	28,4
	0-60	2,71	1,20	27,8
	0-70	2,71	1,21	27,5
	0-80	2,71	1,21	27,1
	0-100	2,72	1,23	26,4
Кущёвский, почва-предкавказский карбонатный чернозём, суглинистый 0-70	0-30	2,68	1,24	33,2
	0-40	2,78	1,26	32,2
	0-50	2,70	1,29	31,3
	0-60	2,71	1,31	30,5
	0-70	2,70	1,33	29,9
	0-80	2,72	1,34	29,3
	0-100	2,74	1,36	28,3
Каневской, Почва-предкавказский карбонатный чернозём, суглинистый	0-30	2,63	1,20	31,6
	0-40	2,64	1,20	31,3
	0-50	2,70	1,21	30,9
	0-60	2,66	1,23	30,3
	0-80	2,72	1,24	30,0
	0-100	2,73	1,24	29,6
Крымский, почва-деградированный чернозём, суглинистый	0-30	2,67	1,13	30,7
	0-40	2,64	1,16	30,2
	0-50	2,71	1,20	29,8
	0-60	2,73	1,23	29,5
	0-70	2,74	1,27	29,1
	0-80	2,73	1,30	28,5
	0-100	2,72	1,35	27,3
Краснодар, Круглик (ВНИИЭМК), почва- западно-предкавказ- ский выщелоченный чернозём на лёгком лес- се, тяжелосуглинистый	0-30	2,76	1,23	26,6
	0-40	2,76	1,26	26,8
	0-50	2,78	1,28	26,6
	0-60	2,78	1,30	26,5
	0-70	2,78	1,31	25,0
	0-80	2,74	1,32	26,2
	0-100	2,70	1,32	25,9
Славянский, почва- плавневолуговая	0-30	2,63	1,32	29,3
	0-40	2,65	1,31	28,2
	0-50	2,66	1,30	26,8
	0-60	2,68	1,29	25,3
	0-70	2,70	1,30	24,0
	0-80	2,70	1,29	23,0
	0-100	2,72	1,28	21,5

Водно-физические свойства почв Краснодарского края

Район почвы	Слой почвы, Н, м	Масса твёрдой фазы, α , т/м ³	Масса естественного сложения, α , т/м ³	Влажность почвы при НВ от сухой Массы, $\Gamma_{\text{НВ}}$, %
Майкопский, Белореченский почва – слитой чернозем	0-30	2,66	1,33	23,3
	0-40	2,68	1,37	23,0
	0-50	2,68	1,38	22,6
	0-60	2,72	1,40	22,0
	0-70	2,72	1,42	22,1
	0-80	2,73	1,42	-
	0-100	2,71	1,34	-
Тихорецкий, почва – предкавказский, карбонатный чернозем	0-30	2,52	1,08	32,0
	0-40	2,58	1,11	31,5
	0-50	2,54	1,15	31,0
	0-60	2,52	1,17	30,5
	0-70	2,54	1,18	30,3
	0-80	2,57	1,20	30,1
	0-100	2,68	1,23	29,5
Усть-Лабинский, почва – предкавказский слабовыщелоченный чернозем	0-30	2,67	1,27	26,0
	0-40	2,66	1,29	26,0
	0-50	2,68	1,30	26,5
	0-60	2,66	1,28	25,8
	0-70	2,66	1,28	25,6
	0-80	2,76	1,28	25,4
	0-100	2,72	1,27	25,1
Кореновский, почва – западно- предкавказский, слабо- выщелоченный чернозем	0-30	2,67	1,20	33,0
	0-40	2,68	1,21	32,0
	0-50	2,68	1,23	31,4
	0-60	2,67	1,23	31,0
	0-70	2,72	1,25	30,7
	0-80	2,66	1,26	30,4
	0-100	2,75	1,28	29,9
Кропоткинский, почва – чернозем слабовыщелоченный, слабогумусный, мощ- ный	0-30	2,65	1,21	32,0
	0-40	2,67	1,22	31,0
	0-50	2,67	1,23	30,4
	0-60	2,64	1,24	30,1
	0-70	2,64	1,25	29,1
	0-80	2,66	1,25	26,3
	0-100	2,68	1,25	27,3
Лабинский, почва – чернозем типич- ный, тяжелый суглинок	0-30	2,62	1,18	32,7
	0-40	2,71	1,20	32,2
	0-50	2,71	1,20	31,0
	0-60	2,70	1,21	31,3
	0-70	2,63	1,22	31,0
	0-80	2,67	1,24	30,0
	0-100	2,72	1,27	30,1

ПРИМЕЧАНИЕ: для учебного проектирования допустимо принять водно-физические свойства почв по районам-аналогам: Армавир - Лабинский, Анапа - Крымский, Белореченский - Майкопский, Горячий Ключ - Майкопский, Темрюкский - Славянский, Тимашевский - Краснодар, Кореновский - Усть-Лабинский, Кушевский - Павловский, Тихорецкий - Павловский.

4 Климатические показатели М Анапа
4.1 Среднедекадная температура воздуха, °С, М Анапа

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	6,1	5,8	1,8	-11,4	2,3	-2,9	3,6	2,8	-0,4	7,4	11,6	11,2
1957	-4,2	0,9	3,5	1,7	7,8	4,9	1,8	4,1	3,8	7,0	13,1	11,4
1958	3,3	4,3	3,8	1,6	8,6	7,2	8,0	4,8	2,5	9,4	0,6	11,4
1959	3,6	5,3	5,4	0,4	-4,2	1,4	2,2	1,5	4,3	7,9	13,2	10,8
1960	4,9	9,2	4,4	-6,9	8,9	5,2	-2,6	2,7	7,2	7,1	11,0	10,8
1961	7,3	4,0	-1,6	5,5	2,3	-0,7	2,6	7,0	6,9	10,9	10,1	12,2
1962	3,0	3,7	4,1	3,0	4,6	2,5	9,4	8,4	8,7	9,9	12,4	13,0
1963	5,0	-0,8	-5,2	7,2	6,4	1,2	1,2	1,5	5,4	6,2	11,7	9,4
1964	-1,6	-3,1	-1,4	2,0	2,6	2,4	-0,2	4,9	8,6	10,1	8,4	12,1
1965	4,6	0,2	3,2	-0,7	1,3	0,3	4,7	2,2	9,1	4,3	7,4	12,9
1966	7,7	5,3	7,5	3,2	9,7	3,2	6,1	7,5	8,9	10,9	12,2	15,2
1967	6,6	0,4	2,1	-1,3	-1,1	3,0	2,7	4,4	4,9	8,0	12,1	10,7
1968	6,4	0,2	0,8	0,9	4,5	3,5	4,4	4,9	8,1	12,5	9,7	12,6
1969	0,3	0,4	-5,1	-0,9	0,7	0,1	0,7	7,6	3,5	6,8	10,3	14,0
1970	5,5	4,9	1,0	4,7	6,7	5,5	6,3	5,6	9,0	10,4	13,4	13,9
1971	5,8	1,1	6,0	2,6	2,1	3,8	4,8	4,8	9,5	10,2	9,1	13,1
1972	-0,4	-9,6	-6,5	-5,6	5,1	2,0	2,4	1,6	6,5	10,6	15,1	14,1
1973	1,0	-2,5	-1,9	3,2	10,2	7,5	3,7	7,3	7,9	10,3	12,4	11,7
1974	-0,7	-3,2	-0,6	4,8	3,0	2,7	3,7	7,0	7,3	7,3	9,0	10,5
1975	3,1	1,5	3,1	0,3	2,6	-0,4	4,7	6,2	8,1	15,7	12,5	12,3
1976	2,8	-1,3	6,6	-5,2	-4,1	-1,3	2,1	2,9	6,4	9,8	12,0	14,4
1977	-5,5	-5,1	2,1	4,4	9,4	8,6	2,8	7,2	7,3	10,4	11,8	11,8
1978	0,6	0,0	0,9	5,1	7,2	0,1	7,2	7,0	9,9	8,7	10,9	12,2
1979	-0,1	6,6	5,1	5,6	2,6	-2,4	4,3	8,8	8,7	11,9	8,5	11,4
1980	5,6	-3,1	-2,2	6,2	2,4	-1,2	1,7	2,4	-1,2	9,1	8,2	11,9
1981	-4,3	2,4	-0,2	5,6	2,8	0,5	-4,9	4,0	12,2	14,7	11,9	17,8
1982	2,6	4,2	0,6	4,1	4,8	1,1	3,7	5,4	6,8	5,1	11,2	19,8
1983	3,1	-6,8	-0,4	-3	-9,2	-0,8	1,1	2,7	2,8	9,9	15,5	18,6
1984	5,6	2,4	2,5	-0,7	-0,3	-0,1	5,9	3,0	6,8	11,4	10,8	20,1
1985	1,1	-6,1	2,2	-2,9	-0,6	-11,7	-9,7	2,6	4,9	12,1	11,4	19,3
1986	6,9	-0,1	2,3	-7,3	1,1	-2,2	0,2	1,0	8,2	14,1	13,9	20,2
1987	5,4	4,3	2,1	4,3	2,2	7,2	4,3	5,2	5,0	12,1	10,5	21,3
1988	3,5	2,5	0,7	5,5	4,5	2,1	7,5	2,8	4,5	13,2	11,3	18,9
1989	-2,5	0,5	0,2	1,7	0,0	7,1	8,5	7,6	7,6	13,1	14,0	22,6
1990	2,6	0,6	0,8	1,9	7,1	5,8	6,3	6,4	7,3	10,8	13,6	20,7
1991	4,3	-1,3	-4,4	-12,8	-1,0	0,5	0,5	5,1	8,9	9,1	12,2	17,3
1992	2,9	1,0	-2,7	-1,4	4,1	-1,4	2,2	6,5	8,7	11,0	8,5	17,8
1993	-10,7	2,4	1,8	-4,9	-6,8	2,7	1,3	2,8	11,8	10,8	9,0	17,8
1994	3,4	2,5	0,7	2,6	1,1	1,5	4,6	2,6	2,8	11,5	8,3	18,8
1995	4,3	-1,3	1,8	2,7	4,7	7,1	9,8	4,4	9,6	8,3	12,4	21,7
1996	2,7	4,1	2,1	5,5	2,3	2,2	8,4	1,1	1,3	9,5	11,2	20,2
1997	4,4	0,3	0,6	1,8	4,8	5,7	3,3	7,2	7,2	7,8	12,3	17,3
1998	2,8	-1,3	2,8	5,4	3,5	4,1	1,1	3,8	4,9	11,7	13,0	22,7
1999	1,0	2,1	3,3	2,6	5,0	4,7	9,5	4,8	8,1	9,6	14,0	19,8
2000	0,0	0,3	-2,7	3,5	4,3	0,6	4,6	2,8	6,8	13,0	14,6	20,3
2001	4,4	-1,8	-1,1	4,2	0,9	1,5	7,2	10,9	8,3	11,3	12,3	17,4
2002	-8,6	-2,3	3,6	5,7	4,8	8,4	11,0	7,3	7,6	7,8	11,1	18,2
2003	3,4	0,2	2,8	3,4	-4,9	2,8	3,8	3,5	1,2	7,5	9,8	17,8
2004	2,6	2,4	5,3	5,0	-0,7	4,1	3,2	4,2	13,2	7,4	13,0	17,4
2005	2,8	3,1	3,6	-4,7	3,5	5,5	1,4	3,9	2,0	7,5	16,3	19,6
2006	-1,0	-4,2	-11,3	-3,2	-3,6	2,2	6,3	6,5	8,7	11,5	14,3	22,6
2007	1,1	0,5	0,7	5,5	3,5	5,7	1,3	7,3	8,3	1,1	0,5	0,7
2008	1,6	3,3	3,6	2,2	2,7	4,2	2,4	1,6	6,5	10,6	12,1	15,1
2009	2,3	2,0	2,4	3,1	-0,2	1,5	3,7	6,2	7,9	10,1	12,4	12,7
2010	0,9	1,7	0,0	4,2	3,1	5,4	3,7	7,0	7,3	7,3	9,0	10,5
<i>среднее</i>	2,1	0,7	1,1	1,2	2,6	2,4	3,7	4,8	6,5	9,2	10,8	15,4

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Анапа

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	12,6	14,6	14,3	16,5	20,6	19,9	18,4	21,3	21,8	23,6	20,8	23,1
1957	13,2	16,4	17,2	17,8	20,0	22,5	20,3	24,0	24,4	23,1	23,7	24,0
1958	12,0	18,2	19,4	17,0	17,6	20,8	21,3	23,8	22,4	23,1	21,4	23,2
1959	14,0	15,2	14,5	17,9	20,4	20,2	22,8	25,4	25,7	23,5	23,4	22,3
1960	15,0	13,2	17,7	17,3	22,6	21,1	20,8	23,6	25,0	22,7	21,7	19,7
1961	14,0	17,0	16,6	18,9	22,4	23,7	23,4	21,9	23,8	24,3	24,1	20,0
1962	13,2	15,2	19,4	18,9	19,0	22,9	22,1	23,4	23,3	24,4	23,9	20,9
1963	18,3	17,6	18,5	17,9	19,2	22,6	23,0	24,8	25,2	24,2	23,5	22,4
1964	12,4	13,2	15,5	20,8	22,7	22,4	20,5	22,6	24,4	21,2	21,1	19,7
1965	11,5	13,5	17,6	19,9	20,2	21,8	22,9	22,4	22,3	22,7	21,3	22,0
1966	14,3	16,1	16,9	20,6	17,1	20,1	22,2	24,2	25,4	25,3	24,5	22,0
1967	14,5	16,2	17,7	15,6	18,7	20,9	22,7	23,0	21,7	24,8	23,2	21,9
1968	17,5	18,4	18,6	17,9	19,2	21,7	26,3	22,1	22,8	20,9	21,8	23,3
1969	14,1	16,0	14,8	21,0	21,1	20,4	21,3	20,0	21,9	20,7	22,9	24,1
1970	16,4	16,9	15,3	18,0	19,5	20,3	24,7	24,1	23,6	23,7	23,1	18,8
1971	13,6	15,6	8,8	19,7	20,8	20,2	21,4	34,1	25,3	25,6	23,5	21,2
1972	13,3	16,4	19,3	21,3	23,9	23,2	21,8	25,2	26,1	24,5	24,0	24,9
1973	13,9	15,1	15,3	18,6	19,4	19,8	22,8	22,6	21,1	22,0	20,8	19,4
1974	14,1	14,7	15,9	18,8	19,7	21,3	21,2	21,8	23,0	23,4	22,1	21,5
1975	14,0	17,3	19,3	23,0	21,1	29,1	24,4	24,4	24,9	23,6	20,6	22,9
1976	13,0	14,5	17,3	18,0	17,6	22,4	21,0	21,1	22,8	22,4	21,5	20,7
1977	12,9	16,4	16,3	18,2	21,0	20,0	22,3	21,6	23,7	23,7	21,9	21,0
1978	13,4	14,1	16,2	16,5	19,9	19,3	22,1	22,4	21,4	22,9	20,4	19,5
1979	16,0	17,6	20,4	19,6	21,4	23,1	23,0	22,4	22,3	29,8	23,8	24,5
1980	13,6	12,4	15,9	19,2	18,0	21,9	21,3	24,2	24,1	24,1	22,6	19,3
1981	17,8	17,8	17,9	15,6	19,1	23,1	23,5	25,5	20,4	23,3	21,8	19,9
1982	19,8	19,8	19,2	18,7	19,0	21,1	22,5	26,6	22,2	22,9	21,5	22,5
1983	18,6	18,6	17,9	19,7	20,5	18,8	18,8	20,9	21,5	18,8	20,6	23,1
1984	20,1	20,1	18,6	20,7	18,2	21,0	20,8	23,2	21,7	18,6	19,1	17,8
1985	19,3	19,3	11,4	19,9	19,2	18,6	19,3	21,1	19,5	24,6	24,8	22,1
1986	20,2	20,2	18,0	20,0	22,4	19,6	23,8	22,4	23,2	25,0	24,6	23,9
1987	21,3	21,3	16,9	15,5	19,3	21,2	19,4	20,4	21,2	23,6	21,5	17,9
1988	18,9	18,9	18,1	19,8	20,5	20,4	22,0	22,7	21,2	23,1	23,8	24,4
1989	22,6	22,6	14,1	18,5	19,5	21,2	23,2	24,5	20,3	21,6	19,3	17,4
1990	20,7	20,7	15,5	17,4	19,7	20,2	24,7	22,6	24,3	23,2	21,7	18,7
1991	17,3	17,3	14,4	17,5	21,7	27,5	25,1	23,8	25,8	25,8	21,5	20,6
1992	17,8	17,8	15,3	17,8	21,4	21,1	19,9	22,8	22,8	24,3	25,3	23,5
1993	17,8	17,8	15,9	18,4	19,8	20,1	19,0	21,2	23,0	23,3	22,1	20,3
1994	18,8	18,8	17,8	17,9	18,9	19,7	23,2	22,6	21,2	24,0	19,3	23,9
1995	21,7	21,7	22,4	20,2	22,1	21,3	22,7	23,2	22,3	24,2	20,5	21,8
1996	20,2	20,2	15,9	17,0	19,9	21,1	24,9	22,8	23,2	15,5	24,6	22,5
1997	17,3	17,3	15,8	17,3	20,2	22,3	19,0	24,3	22,4	26,5	21,9	19,9
1998	22,7	22,7	17,6	20,3	23,3	20,6	23,8	20,6	25,0	23,2	25,8	24,8
1999	19,8	19,8	15,9	18,5	28,7	28,3	24,8	24,3	25,1	24,0	24,6	21,2
2000	20,3	20,3	19,0	20,1	18,6	19,2	23,2	24,8	26,4	24,6	24,4	21,1
2001	17,4	17,4	14,8	16,1	20,2	20,7	23,2	25,9	25,6	15,5	26,2	24,8
2002	18,2	18,2	17,7	18,2	20,5	23,3	24,9	24,9	25,0	23,3	22,1	19,2
2003	17,8	17,8	20,8	18,4	20,9	19,6	23,8	22,8	22,2	23,2	21,9	23,6
2004	17,4	17,4	15,4	16,6	18,8	21,9	20,7	20,6	22,5	23,1	21,9	22,0
2005	19,6	19,6	21,5	19,4	20,4	20,2	23,4	23,0	25,1	25,5	25,8	21,8
2006	22,6	22,0	18,7	20,1	19,4	24,2	20,3	22,8	22,5	26,5	28,5	25,1
2007	17,4	18,0	22,6	22,1	27,5	23,2	23,8	24,8	25,0	24,3	24,6	23,9
2008	17,1	17,8	17,2	18,0	21,1	23,0	21,5	23,5	20,4	19,2	22,1	20,0
2009	20,7	20,3	17,6	21,4	22,0	25,0	22,7	21,6	24,3	23,1	21,8	13,7
2010	15,2	17,8	18,6	23,1	24,9	28,7	19,7	21,6	22,5	24,1	21,9	22,1
<i>среднее</i>	16,9	17,7	15,9	18,5	19,9	21,0	22,2	23,2	23,2	22,9	22,6	21,2

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Анапа

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	19,7	15,3	11,0	15,6	9,3	11,8	4,8	6,9	3,3	6,6	1,2	2,6
1957	23,0	20,4	16,5	13,1	8,5	11,7	12,2	5,3	8,2	4,9	5,4	3,0
1958	16,3	15,3	14,5	13,1	14,4	9,0	8,5	7,6	3,0	2,5	10,1	6,9
1959	17,1	16,0	13,9	9,6	7,5	9,6	13,8	7,1	-0,9	2,6	2,3	7,5
1960	19,4	14,7	14,9	15,1	17,0	16,1	13,6	11,9	7,4	9,6	9,8	10,5
1961	18,9	17,4	12,8	12,8	13,4	11,0	12,1	8,8	7,1	11,2	4,2	3,4
1962	18,6	16,7	19,0	17,8	11,5	12,9	10,4	10,4	11,3	3,0	8,9	4,7
1963	20,5	20,5	16,2	16,6	12,7	7,2	11,4	12,5	5,0	-0,3	5,4	3,8
1964	19,2	17,4	17,2	11,8	15,1	11,4	6,8	10,9	5,5	10,6	4,1	3,5
1965	20,5	17,3	17,0	14,2	9,2	6,1	9,9	8,2	9,8	10,4	6,6	8,9
1966	19,9	16,8	14,5	16,7	13,4	15,8	8,7	13,9	11,2	9,9	7,0	5,6
1967	19,8	18,6	17,2	15,5	13,6	13,9	16,1	11,1	4,5	5,8	2,6	7,1
1968	20,4	19,3	19,1	15,0	15,5	8,2	9,0	9,1	7,3	2,4	0,0	9,7
1969	20,5	19,1	14,4	11,5	12,3	8,7	9,3	9,0	10,9	8,8	7,7	1,7
1970	18,5	20,1	14,3	14,0	8,6	12,9	10,5	10,5	6,5	2,8	1,2	4,3
1971	22,1	22,1	17,3	14,2	12,9	7,7	10,1	10,2	10,3	8,2	3,7	4,2
1972	20,6	19,8	17,3	14,1	15,6	11,3	9,1	11,0	9,5	3,9	3,8	-0,9
1973	18,8	14,9	15,3	15,8	16,7	8,0	5,6	8,6	5,8	4,0	4,8	5,2
1974	20,6	18,3	17,8	18,5	17,4	16,5	10,6	6,1	8,6	6,0	6,1	5,6
1975	21,2	17,9	19,5	14,4	12,3	12,2	2,7	6,6	9,3	4,7	3,2	-2,6
1976	19,0	19,0	14,5	12,1	7,4	6,3	11,4	8,3	3,3	10,3	6,0	0,8
1977	21,9	16,7	12,8	13,1	7,5	6,6	9,8	11,4	10,5	2,4	-4,0	2,0
1978	19,4	19,1	16,4	14,8	13,4	10,0	5,0	6,4	9,9	1,7	5,2	3,8
1979	19,7	18,0	19,0	11,6	14,8	7,7	6,0	9,9	8,4	9,2	8,1	0,2
1980	19,1	17,2	15,0	13,7	14,2	11,8	9,3	9,6	11,1	9,8	6,6	7,9
1981	21,8	16,0	16,3	8,8	15,3	7,3	3,5	5,7	1,1	-2,8	7,5	2,0
1982	18,2	15,5	12,9	11,3	11,6	9,3	7,6	7,3	8,9	7,7	2,4	4,9
1983	21,4	16,5	17,9	16,8	11,9	12,7	7,5	5,1	6,5	8,3	7,3	3,8
1984	18,9	18,2	15,6	11,7	10,9	8,2	8,4	2,0	2,0	3,0	-6,2	1,7
1985	17,7	18,3	18,3	15,8	8,5	8,7	7,3	2,1	6,8	-4,5	-0,9	-4,6
1986	19,1	14,7	13,0	12,3	10,5	5,6	10,4	5,8	5,0	2,2	0,0	0,9
1987	18,5	16,8	16,4	15,6	12,0	5,0	4,0	0,8	7,9	3,2	2,3	3,5
1988	16,5	26,7	17,6	13,6	11,5	13,7	11,7	6,3	8,6	3,0	3,2	4,5
1989	17,2	16,4	15,3	14,3	11,8	8,2	7,3	8,6	9,3	3,1	2,0	0,7
1990	18,3	15,1	14,2	14,1	10,8	8,4	9,2	7,1	9,1	4,7	2,1	0,9
1991	20,0	15,4	16,4	13,2	10,9	8,1	10,2	7,3	9,2	5,6	2,4	-2,1
1992	16,3	17,4	16,1	17,5	14,5	9,2	5,6	5,9	6,7	2,2	-0,4	0,4
1993	20,6	15,3	12,0	12,1	10,8	12,0	7,5	6,9	2,8	-1,7	1,8	-3,2
1994	18,3	26,7	17,7	14,1	11,7	8,2	10,4	8,6	9,1	2,2	7,3	0,7
1995	21,8	24,4	19,9	18,5	11,3	9,8	4,9	3,3	2,3	-4,5	-1,7	-2,3
1996	16,5	20,1	16,3	11,8	9,8	12,0	7,3	5,4	3,2	1,8	2,9	4,5
1997	19,2	15,8	18,9	15,2	8,7	6,3	8,4	7,2	2,8	2,3	0,6	3,7
1998	20,7	17,9	16,8	16,7	12,7	5,8	3,5	5,8	4,0	-4,5	5,0	1,9
1999	16,1	21,5	17,7	11,8	16,3	11,1	9,3	5,5	0,0	2,4	2,3	0,1
2000	19,2	15,8	17,0	18,5	9,9	6,3	5,1	5,2	3,2	3,2	5,9	5,4
2001	20,0	18,1	14,5	14,6	10,2	8,0	7,8	4,7	0,3	1,9	2,9	1,9
2002	19,2	20,0	16,3	15,3	10,5	5,8	10,2	7,1	4,0	-0,3	-3,7	3,7
2003	20,7	17,9	19,6	14,7	12,8	10,0	8,0	7,8	5,8	-4,9	-8,9	-3,4
2004	17,3	15,9	16,6	16,7	11,0	10,8	7,6	4,6	3,7	3,0	0,6	0,2
2005	17,7	15,7	19,3	13,5	10,8	11,0	8,3	9,1	0,4	3,9	-2,2	2,9
2006	18,7	20,4	18,9	13,5	13,0	8,0	7,7	4,7	6,2	6,4	5,0	-0,5
2007	19,2	18,3	18,9	11,8	15,0	9,2	10,4	5,7	5,0	3,1	2,9	5,3
2008	18,7	14,8	16,9	15,6	12,0	5,7	4,2	0,6	8,2	3,2	2,7	3,6
2009	19,2	15,3	13,2	14,8	13,6	14,0	16,1	15,1	5,1	5,4	3,6	6,1
2010	18,2	18,4	20,0	12,6	14,8	7,6	6,0	9,3	8,4	11,9	5,9	10,1
<i>среднее</i>	19,3	17,9	16,3	14,1	12,2	9,6	8,6	7,5	6,1	4,0	3,2	3,0

4.2 Декадная сумма осадков, мм, М Анапа

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	21,8	21,3	15,5	22,0	26,0	4,2	21,9	5,3	1,2	20,7	0,4	12,1
1957	7,1	15,5	8,2	20,6	13,9	6,9	8,6	7,9	0,0	0,0	16,7	0,0
1958	85,6	7,0	15,9	13,2	13,0	18,3	23,5	24,8	14,6	10,5	11,3	12,2
1959	9,7	24,8	41,0	8,9	5,3	20,6	10,9	18,2	4,7	15,4	7,1	2,1
1960	12,0	29,7	16,3	1,9	21,2	10,1	14,0	0,0	0,0	3,0	31,6	10,8
1961	4,5	10,3	17,4	30,6	8,5	0,0	19,1	39,5	22,7	2,6	4,8	4,6
1962	30,1	9,5	6,4	8,4	18,6	17,4	3,5	12,6	4,3	14,1	3,2	0,0
1963	32,4	58,0	34,4	0,0	23,5	0,9	15,0	11,1	14,4	27,1	10,8	19,5
1964	0,0	0,3	11,1	30,0	14,6	13,7	13,8	0,0	1,8	0,5	0,0	9,5
1965	9,0	3,3	0,6	23,9	21,9	44,2	4,0	1,7	2,5	13,7	32,3	32,5
1966	33,7	20,0	24,7	34,7	21,0	0,0	0,0	19,7	15,9	26,7	18,7	0,0
1967	24,4	22,3	25,7	5,1	4,0	13,6	10,9	5,8	34,6	25,4	2,3	9,1
1968	34,2	41,2	24,8	0,6	30,1	3,0	18,2	27,8	0,0	0,0	0,9	0,0
1969	7,0	10,3	17,5	0,2	30,9	0,2	2,1	3,4	11,9	3,5	7,8	28,3
1970	25,3	14,1	40,6	27,6	39,0	9,2	11,0	16,4	16,8	23,3	0,9	3,6
1971	5,5	0,3	1,6	13,6	18,2	8,6	25,2	16,1	6,5	0,0	19,2	0,0
1972	0,0	17,9	0,0	0,2	5,2	0,0	0,0	1,7	11,6	6,1	7,2	16,0
1973	0,0	12,8	3,9	6,7	0,0	23,1	5,6	26,8	2,7	0,0	9,0	9,9
1974	0,2	2,9	12,5	7,5	0,0	20,3	0,5	15,8	3,1	1,8	7,3	7,5
1975	52,0	0,4	17,8	7,9	16,3	1,5	15,1	0,5	27,1	0,0	17,4	44,2
1976	53,2	34,0	23,2	0,0	2,1	0,3	31,4	2,6	13,1	0,0	3,8	4,5
1977	10,3	0,0	14,5	7,7	34,8	11,6	33,3	3,9	4,1	23,6	8,0	1,8
1978	21,7	5,2	11,7	23,7	7,9	14,7	5,7	2,5	13,4	28,9	11,9	28,4
1979	71,6	1,0	26,0	43,0	14,1	3,9	1,0	14,0	4,1	10,0	10,4	15,0
1980	13,8	6,8	30,8	2,0	5,2	10,3	35,5	5,0	28,0	29,6	2,2	5,9
1981	13,2	20,7	35,2	3,5	39,4	8,4	0,5	2,3	0,5	8,2	33,5	58,1
1982	26,0	46,0	2,0	18,0	12,0	10,0	15,0	14,5	17,0	15,6	21,0	16,3
1983	50,0	28,5	1,0	47,0	5,0	52,0	28,0	7,0	15,0	10,0	4,0	36,0
1984	13,7	16,0	0,0	1,9	13,4	3,1	10,3	15,9	1,6	13,6	50,2	57,4
1985	7,0	31,0	20,0	40,0	19,0	8,0	0,0	0,0	19,0	6,0	9,0	40,0
1986	20,0	90,0	0,0	4,0	6,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	28,0
1987	91,0	58,0	95,0	89,0	86,0	88,0	83,0	88,0	70,0	62,0	50,0	80,0
1988	46,0	34,0	63,0	52,0	36,0	75,0	63,0	51,0	44,0	54,0	37,0	74,0
1989	35,0	33,0	2,0	13,0	10,0	5,0	10,0	3,0	31,0	1,0	25,0	96,0
1990	50,0	35,0	80,0	19,0	88,0	31,0	60,0	25,0	45,0	65,0	57,0	64,0
1991	50,0	44,0	39,0	9,0	16,0	9,0	8,0	25,0	4,0	14,0	5,0	7,0
1992	3,0	25,0	35,0	30,0	14,0	8,0	7,0	1,0	11,0	9,0	38,0	40,0
1993	2,0	27,0	90,0	12,0	11,0	9,0	3,0	3,0	10,0	25,0	52,0	7,0
1994	21,0	40,0	25,0	31,0	48,0	52,0	32,0	71,0	43,0	32,0	53,0	59,0
1995	33,0	33,0	15,0	8,0	14,0	10,0	7,0	4,0	44,0	37,0	19,0	13,0
1996	15,7	33,0	20,0	30,0	34,0	52,0	36,0	26,0	23,0	36,0	54,0	52,0
1997	16,7	45,0	44,0	31,0	29,0	35,0	35,0	51,0	44,0	53,0	59,0	67,0
1998	33,0	43,0	35,0	25,0	75,0	45,0	41,0	36,0	65,0	68,0	61,0	38,0
1999	42,0	35,0	26,0	17,0	36,0	65,0	23,0	45,0	43,0	48,0	42,0	49,0
2000	34,0	17,0	35,0	29,0	5,0	25,0	10,0	45,0	9,0	26,0	5,0	65,0
2001	2,0	9,0	3,0	26,0	31,0	61,0	22,0	10,0	26,0	9,0	43,0	6,0
2002	10,0	42,5	35,1	30,1	43,5	35,1	25,6	7,2	29,0	53,2	38,6	42,0
2003	15,0	21,0	1,0	14,0	5,0	1,0	3,0	8,0	21,0	29,0	0,0	1,0
2004	9,2	10,4	12,3	65,3	33,7	15,1	10,0	4,9	22,7	1,9	17,9	56,6
2005	31,6	2,1	34,7	0,5	14,4	23,4	62,6	19,1	69,2	0,0	6,7	4,5
2006	17,1	10,5	21,3	51,0	48,3	4,5	5,7	18,2	3,8	20,6	22,6	65,3
2007	23,1	42,2	34,1	52,8	18,1	53,8	35,1	35,1	32,9	24,5	50,2	13,0
2008	17,2	30,0	33,2	28,1	16,8	10,4	15,7	8,6	25,2	16,1	6,5	22,0
2009	10,0	12,3	5,0	15,6	22,0	36,0	30,0	0,0	0,0	1,7	11,6	15,0
2010	26,0	25,0	56,0	45,3	12,0	7,0	9,6	1,6	15,0	2,9	0,8	8,0
<i>среднее</i>	24,6	23,8	23,4	28,4	22,5	20,8	18,6	16,5	18,5	18,7	20,2	26,5

Декадная сумма осадков, мм, М Анапа

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	34,6	16,5	23,1	58,7	0,0	79,0	2,6	19,2	28,3	0,0	0,7	0,0
1957	26,0	1,0	3,8	0,7	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,7	0,1	0,1
1958	18,3	0,0	9,2	21,8	24,5	2,4	3,9	0,0	13,7	18,6	25,5	3,3
1959	60,0	24,4	19,4	39,7	1,7	0,0	10,6	0,3	0,9	14,9	0,0	0,0
1960	1,6	24,6	30,8	44,0	0,0	59,5	15,1	7,1	0,0	15,1	21,0	16,9
1961	3,1	0,1	3,9	26,2	2,6	44,6	0,1	24,6	0,2	26,0	1,4	36,4
1962	12,4	0,0	0,0	18,9	2,8	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	49,5	0,5
1963	0,0	3,6	6,2	0,2	29,4	0,7	2,8	3,5	0,0	0,0	0,0	0,9
1964	41,6	23,8	0,7	0,0	7,5	0,0	14,8	17,2	0,0	24,5	12,8	93,0
1965	15,0	6,9	0,0	7,4	26,6	3,1	5,8	9,0	0,3	9,8	0,1	2,9
1966	6,4	8,5	54,3	1,3	54,4	17,2	0,0	4,9	0,0	0,0	11,4	20,5
1967	0,5	0,0	33,1	13,8	28,4	44,6	0,3	15,7	0,8	2,8	14,8	22,2
1968	0,0	31,1	0,8	0,0	21,9	12,5	22,4	1,1	2,3	4,1	11,9	0,0
1969	1,0	47,6	7,8	0,6	0,6	20,7	5,5	17,0	9,4	9,2	0,0	1,7
1970	20,8	11,6	25,8	37,3	0,9	46,5	0,0	0,0	6,9	0,0	2,5	32,2
1971	19,0	11,4	4,4	16,4	4,3	0,0	0,3	0,0	0,4	0,0	79,0	4,9
1972	8,8	1,7	0,9	4,8	0,0	14,2	79,4	9,3	28,3	11,1	0,5	1,9
1973	0,0	35,1	27,7	1,5	6,1	1,9	48,2	1,7	6,1	42,4	19,3	2,6
1974	36,3	6,5	13,2	0,3	5,2	14,7	17,9	0,0	12,4	0,0	20,7	0,0
1975	1,1	16,1	0,0	13,6	1,9	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0
1976	15,2	0,3	5,4	5,2	14,9	37,2	4,4	6,5	0,8	0,0	1,6	19,3
1977	3,6	28,4	8,7	7,2	1,6	15,6	21,0	41,7	0,0	5,7	41,2	11,2
1978	0,0	14,1	1,2	15,6	14,6	57,2	9,9	0,0	20,3	21,3	0,9	37,8
1979	0,7	3,1	5,7	1,1	0,0	28,2	0,0	22,4	4,0	0,0	6,5	13,6
1980	33,7	25,7	13,9	4,2	31,4	0,0	6,6	0,0	23,7	0,0	1,4	1,3
1981	58,1	58,1	33,5	58,1	25,4	17,2	3,1	23,2	16,4	16,4	16,4	23,2
1982	16,3	16,3	21,0	16,3	21,1	17,5	15,8	15,0	32,0	32,0	32,0	15,0
1983	36,0	36,0	4,0	36,0	27,5	16,3	28,0	32,0	0,0	0,0	0,0	32,0
1984	57,4	57,4	50,2	57,4	15,4	7,6	14,0	56,1	25,0	25,0	25,0	56,1
1985	40,0	40,0	9,0	40,0	21,0	62,0	15,9	3,0	13,0	13,0	13,0	3,0
1986	28,0	28,0	6,0	28,0	0,0	12,0	8,0	0,0	58,0	58,0	58,0	0,0
1987	80,0	80,0	50,0	80,0	82,0	81,0	50,0	70,0	73,0	73,0	73,0	70,0
1988	74,0	74,0	37,0	74,0	63,0	53,0	61,0	68,0	58,0	58,0	58,0	68,0
1989	96,0	96,0	25,0	96,0	35,0	13,0	19,0	16,0	10,0	10,0	10,0	16,0
1990	64,0	64,0	57,0	64,0	43,0	16,0	57,0	25,0	53,0	53,0	53,0	25,0
1991	7,0	7,0	5,0	7,0	29,0	10,0	29,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
1992	40,0	40,0	38,0	40,0	46,0	28,0	35,0	45,0	50,0	50,0	50,0	45,0
1993	7,0	7,0	52,0	7,0	71,0	17,0	51,0	13,0	22,0	22,0	22,0	13,0
1994	59,0	59,0	53,0	59,0	65,0	45,0	34,0	53,0	42,0	42,0	42,0	53,0
1995	13,0	13,0	19,0	13,0	10,0	30,0	12,0	3,0	6,0	6,0	6,0	3,0
1996	52,0	52,0	54,0	52,0	45,0	54,0	65,0	53,0	65,0	65,0	65,0	53,0
1997	67,0	67,0	59,0	67,0	69,0	30,0	45,0	42,0	60,0	60,0	60,0	42,0
1998	38,0	38,0	61,0	38,0	58,0	23,0	63,0	65,0	32,0	32,0	32,0	65,0
1999	49,0	49,0	42,0	49,0	43,0	36,0	52,0	39,0	45,0	45,0	45,0	39,0
2000	65,0	65,0	5,0	65,0	34,0	1,0	2,0	5,0	38,0	38,0	38,0	5,0
2001	6,0	6,0	43,0	6,0	37,0	18,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2002	42,0	42,0	38,6	42,0	40,0	53,0	65,0	46,0	43,0	43,0	43,0	46,0
2003	1,0	1,0	0,0	1,0	3,0	8,0	11,0	44,0	30,0	30,0	30,0	44,0
2004	56,6	56,6	17,9	56,6	2,5	19,1	2,8	55,7	99,0	10,1	10,0	55,7
2005	4,5	4,5	6,7	4,5	64,5	25,1	4,1	25,9	37,9	37,9	37,9	25,9
2006	65,3	65,3	22,6	65,3	24,5	55,6	13,2	16,0	3,2	3,2	3,2	16,0
2007	13,0	13,0	50,2	13,0	19,0	16,0	34,0	64,0	11,0	11,0	11,0	64,0
2008	12,1	18,8	17,7	48,8	8,8	8,1	7,4	24,6	44,9	16,4	58,2	57,1
2009	4,4	8,6	14,8	10,2	1,6	5,3	6,7	6,4	8,5	12,7	45,6	10,2
2010	39,3	21,1	1,1	0,0	17,1	15,4	4,3	19,0	54,8	57,2	10,8	10,9
<i>среднее</i>	28,2	27,7	21,7	27,9	23,7	23,5	19,7	20,6	21,6	20,5	23,1	23,3

Декадная сумма осадков, мм, М Анапа

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	0,0	81,0	0,0	0,0	10,3	6,8	14,7	14,7	17,7	13,9	23,1	0,3
1957	57,0	0,1	13,9	13,5	0,0	6,3	6,3	9,1	19,3	42,0	22,2	6,8
1958	61,5	1,7	1,5	0,0	20,4	9,3	5,2	0,5	4,2	43,2	13,2	18,4
1959	10,7	37,9	30,1	11,6	4,2	9,1	4,3	67,5	2,7	14,9	14,4	0,1
1960	0,0	0,0	0,6	15,1	15,8	1,1	0,0	17,4	30,4	7,1	17,1	46,7
1961	4,9	5,1	14,6	42,6	18,8	0,0	11,1	28,0	24,8	2,9	20,8	53,2
1962	20,7	9,9	5,5	0,4	21,1	0,1	0,0	25,1	0,9	3,4	64,7	15,5
1963	44,2	52,1	6,2	1,3	7,3	8,3	0,1	8,3	27,3	24,7	25,5	5,2
1964	0,0	9,9	15,7	26,1	0,0	0,0	0,4	31,4	32,4	15,7	3,3	8,5
1965	0,5	0,1	0,0	20,2	12,8	8,7	9,9	29,0	27,0	1,1	6,1	59,5
1966	0,0	1,1	19,5	0,0	0,0	11,0	3,6	18,5	11,5	20,5	26,3	17,2
1967	0,0	20,4	52,6	38,8	0,0	0,0	12,1	67,5	38,6	51,7	33,9	40,3
1968	80,1	0,6	62,3	46,8	42,7	4,5	0,0	1,0	8,0	10,5	5,6	2,6
1969	0,6	65,7	19,0	13,3	1,2	32,9	0,0	23,2	18,2	20,7	42,0	13,9
1970	31,4	0,0	0,1	28,8	5,0	29,0	8,1	55,1	18,5	27,3	8,9	47,0
1971	15,3	0,0	0,0	14,5	0,1	32,1	3,4	17,8	22,1	23,7	58,6	15,6
1972	8,9	19,4	11,6	0,0	20,9	35,1	19,9	3,9	38,4	2,6	1,7	0,5
1973	0,4	9,7	0,3	27,9	14,1	9,2	22,7	29,1	44,6	36,1	25,0	4,4
1974	0,3	17,8	16,1	0,0	11,9	37,5	23,2	0,4	16,4	38,2	9,1	47,7
1975	22,7	0,0	3,0	56,0	3,2	4,1	0,0	0,0	16,0	41,9	51,5	20,8
1976	29,6	37,8	38,7	1,9	2,8	3,6	23,6	3,0	21,8	44,8	8,6	2,3
1977	0,1	27,0	2,7	1,4	0,0	0,3	7,7	38,7	28,8	8,5	2,2	44,2
1978	13,2	3,6	35,5	1,4	0,0	31,6	3,6	0,3	2,0	66,3	27,8	9,4
1979	0,0	10,0	0,0	26,0	32,7	18,3	13,0	0,0	5,4	39,4	21,0	3,5
1980	1,3	34,1	2,8	29,6	0,0	8,1	5,2	88,4	19,4	53,9	18,9	15,6
1981	16,4	0,0	52,6	0,0	17,5	0,0	19,1	0,0	9,0	2,8	7,5	2,0
1982	32,0	10,7	12,0	40,0	7,0	71,0	54,0	47,0	29,0	7,7	2,4	4,9
1983	0,0	46,0	0,0	0,0	42,0	0,0	51,0	74,0	29,0	8,3	7,3	3,8
1984	25,0	0,0	10,5	7,2	19,7	21,6	7,9	27,1	36,3	3,0	6,2	1,7
1985	13,0	5,0	42,0	1,0	11,3	4,0	5,0	15,0	82,0	4,5	0,9	4,6
1986	58,0	28,0	30,0	1,0	28,0	1,0	27,0	27,0	11,0	2,2	0,0	0,9
1987	73,0	68,0	71,0	94,0	47,0	51,0	94,0	67,0	48,0	3,2	2,3	3,5
1988	58,0	76,0	64,0	65,0	56,0	74,0	63,0	80,0	75,0	3,0	3,2	4,5
1989	10,0	6,0	7,0	24,0	9,0	53,0	64,0	30,0	26,0	3,1	2,0	0,7
1990	53,0	34,0	42,0	56,0	46,0	57,0	41,0	24,0	36,0	4,7	2,1	0,9
1991	0,0	29,0	32,0	20,0	8,0	34,0	41,0	40,0	20,0	5,6	2,4	2,1
1992	50,0	3,0	15,0	0,0	2,0	57,0	1,0	3,0	12,0	2,2	0,4	0,4
1993	22,0	33,0	19,0	11,0	27,0	52,0	68,0	17,0	43,0	1,7	1,8	3,2
1994	42,0	51,0	54,0	37,0	29,0	43,0	38,0	54,0	54,0	2,2	7,3	0,7
1995	6,0	0,0	31,0	0,0	22,0	11,0	1,0	104,0	90,0	4,5	1,7	2,3
1996	65,0	39,0	28,0	51,0	64,0	52,0	36,0	45,0	65,0	1,8	2,9	4,5
1997	60,0	45,0	26,0	39,0	46,0	29,0	38,0	51,0	34,0	2,3	0,6	3,7
1998	32,0	25,0	61,0	58,0	37,0	45,0	67,0	52,0	52,0	4,5	5,0	1,9
1999	45,0	39,0	52,0	54,0	25,0	63,0	42,0	39,0	46,0	2,4	2,3	0,1
2000	38,0	0,0	15,0	22,0	11,8	46,0	2,0	34,0	51,0	3,2	5,9	5,4
2001	0,0	1,0	29,0	23,0	14,0	5,0	0,0	3,0	62,0	1,9	2,9	1,9
2002	43,0	52,0	67,0	39,0	53,0	36,0	43,0	35,0	10,0	0,3	3,7	3,7
2003	30,0	46,0	2,0	47,0	26,0	54,0	59,0	36,0	25,0	4,9	8,9	3,4
2004	10,4	77,8	22,3	11,1	59,2	84,1	1,4	19,8	1,0	3,0	0,6	0,2
2005	37,9	22,2	7,3	28,8	3,4	56,4	18,5	6,7	12,4	3,9	2,2	2,9
2006	3,2	8,3	15,4	8,0	61,1	21,3	20,6	0,5	20,5	6,4	5,0	0,5
2007	11,0	27,0	52,0	76,0	64,0	65,0	45,0	67,0	52,0	3,1	2,9	5,3
2008	10,6	11,0	3,9	1,3	0,8	35,0	3,9	0,3	2,7	4,4	19,7	9,7
2009	0,5	12,5	15,3	3,0	3,8	23,4	12,2	20,3	18,6	22,1	24,5	16,8
2010	0,3	5,0	32,0	34,0	47,0	1,0	5,0	22,0	23,0	11,0	54,0	18,0
<i>среднее</i>	22,7	22,2	23,0	23,1	20,4	25,8	21,0	28,4	28,6	14,3	13,5	10,6

4.3 Относительная влажность воздуха, %, М Анапа

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	85	86	84	77	76	83	76	74	74	79	66	83
1957	76	83	83	85	80	81	79	78	67	82	70	85
1958	84	82	81	76	80	69	76	73	79	82	80	80
1959	76	78	86	78	78	81	83	75	80	72	68	76
1960	79	76	84	78	74	82	78	72	67	65	78	85
1961	80	82	79	82	89	74	79	78	76	70	70	82
1962	84	83	80	84	75	84	71	68	74	74	69	65
1963	84	85	84	68	80	80	80	79	70	81	83	84
1964	83	76	77	84	73	85	86	79	78	74	73	69
1965	72	65	75	83	75	77	74	72	79	67	81	78
1966	76	77	83	80	81	60	75	80	73	77	81	77
1967	78	82	81	71	69	84	79	80	81	76	67	80
1968	76	77	78	83	78	75	78	78	72	68	63	64
1969	73	83	80	73	70	75	81	59	71	75	69	70
1970	76	72	83	80	80	77	64	73	73	71	68	74
1971	77	75	75	73	74	86	76	75	74	65	68	61
1972	76	81	67	71	77	74	76	70	69	63	70	80
1973	79	79	69	78	69	78	77	76	67	75	73	80
1974	64	55	61	72	81	81	71	75	74	71	80	72
1975	82	79	79	81	81	79	66	74	70	61	66	90
1976	76	81	76	84	75	80	74	75	82	71	79	71
1977	80	77	86	84	83	77	80	78	85	72	71	77
1978	82	85	81	81	71	66	85	74	74	78	66	73
1979	81	74	78	81	72	74	73	86	84	77	76	67
1980	78	75	74	80	84	80	75	73	82	84	72	79
1981	51	69	55	51	66	73	85	86	93	79	64	80
1982	66	63	67	70	57	77	83	69	89	80	78	86
1983							77	77	68	68	72	83
1984							77	77	76	74	76	80
1985							77	77	77	74	73	75
1986							77	77	67	81	76	79
1987							77	77	77	74	73	74
1988							77	77	83	74	67	75
1989							77	81	82	78	73	75
1990							85	87	77	74	73	75
1991							77	86	77	71	73	75
1992							77	77	71	74	73	75
1993							77	77	77	80	85	75
1994							77	77	76	70	71	84
1995							66	80	83	77	82	90
1996							77	77	77	72	79	73
1997							77	77	79	77	80	79
1998							77	77	82	72	78	73
1999							77	77	79	84	81	80
2000							77	77	79	77	75	77
2001							77	83	74	79	84	77
2002							77	83	86	76	78	75
2003							77	77	75	83	65	75
2004							77	77	79	37	67	79
2005							77	77	77	74	77	80
2006							77	73	77	84	79	77
2007							77	77	77	78	71	71
2008							83	82	72	85	67	78
2009							77	84	79	72	65	54
2010							77	77	72	76	76	59
<i>среднее</i>	77	77	77	77	76	77	77	77	77	74	73	75

Относительная влажность воздуха, %, М Анапа

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	84	81	76	93	80	89	74	78	71	75	69	75
1957	84	87	80	75	74	77	66	71	75	66	69	68
1958	80	72	73	79	74	74	7,6	64	74	74	74	75
1959	85	89	76	76	77	71	78	71	53	69	63	64
1960	61	87	81	82	74	78	76	67	73	78	70	79
1961	80	78	81	79	78	75	64	70	70	64	66	65
1962	77	80	67	74	75	65	69	75	66	60	72	62
1963	82	65	69	71	79	71	66	73	58	52	73	65
1964	86	88	77	79	68	62	71	78	59	71	70	79
1965	77	78	72	78	75	72	73	79	66	68	63	71
1966	73	61	82	76	72	81	76	72	74	72	80	69
1967	80	72	78	76	83	74	67	65	68	78	73	76
1968	70	85	63	64	78	78	72	69	68	73	72	72
1969	76	77	68	65	76	73	75	75	64	62	72	71
1970	77	75	76	82	73	72	71	64	68	69	68	67
1971	78	72	76	75	72	68	73	71	71	44	68	68
1972	83	79	77	65	67	74	79	66	63	71	73	75
1973	81	82	85	74	74	76	74	69	68	74	78	66
1974	77	83	76	74	74	78	72	76	75	63	78	61
1975	86	82	83	76	74	66	68	61	68	65	72	66
1976	76	74	71	75	78	70	67	75	75	70	74	78
1977	78	77	76	79	81	75	84	73	75	76	78	73
1978	67	80	80	73	76	78	81	69	67	78	67	77
1979	75	83	74	62	68	61	68	72	77	70	77	74
1980	82	85	79	76	82	76	74	66	76	67	70	64
1981	85	79	76	80	78	73	78	69	69	70	64	74
1982	62	76	72	71	71	79	76	77	69	75	65	79
1983	80	69	84	70	79	74	72	78	74	76	75	61
1984	86	79	77	80	68	72	70	78	71	77	78	61
1985	73	74	78	83	68	84	81	68	74	77	62	60
1986	86	79	77	81	62	74	70	61	65	67	67	69
1987	88	80	85	86	90	79	77	75	73	68	70	67
1988	77	77	80	79	81	85	76	85	67	60	67	72
1989	85	74	85	74	82	70	74	75	64	71	59	61
1990	85	73	74	84	75	70	75	67	64	73	74	61
1991	84	76	84	80	86	70	74	72	64	68	69	61
1992	59	80	82	82	83	70	81	67	64	63	63	61
1993	86	85	74	83	76	79	77	67	74	66	74	70
1994	76	84	79	74	78	71	73	47	60	58	71	68
1995	80	75	81	77	85	81	72	69	67	71	69	73
1996	86	89	78	77	74	81	71	71	62	72	68	79
1997	76	75	83	84	88	81	80	70	76	79	75	76
1998	75	78	82	85	80	78	78	75	70	70	60	68
1999	74	74	81	85	61	81	67	64	68	71	68	82
2000	72	77	77	83	72	78	79	75	75	72	55	68
2001	77	81	66	84	74	83	60	58	75	54	58	64
2002	66	65	69	80	76	68	62	71	74	83	78	67
2003	75	70	78	69	68	79	79	78	78	80	74	77
2004	80	80	83	84	82	84	71	74	76	79	78	82
2005	85	69	76	74	79	77	72	67	67	62	65	58
2006	80	84	76	80	80	78	72	75	65	83	69	61
2007	73	68	73	63	75	71	68	63	58	78	75	59
2008	65	76	84	70	82	69	77	75	69	64	66	61
2009	76	82	73	74	64	71	68	73	65	65	62	58
2010	74	79	79	69	68	79	78	70	73	70	63	59
<i>среднее</i>	86	76	74	74	74	70	72	71	64	70	69	61

Относительная влажность воздуха, %, М Анапа

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	66	77	75	82	75	84	80	78	72	74	83	81
1957	76	74	76	80	66	83	86	84	77	86	79	84
1958	68	68	73	64	71	70	77	82	79	78	79	81
1959	63	74	74	68	70	76	81	86	76	76	83	80
1960	74	67	69	82	75	77	81	84	83	80	79	80
1961	76	75	81	80	76	71	87	86	85	85	84	85
1962	74	73	84	72	74	71	72	84	82	74	81	84
1963	74	76	67	81	70	79	74	78	74	78	83	77
1964	71	67	71	74	77	75	71	77	75	73	84	77
1965	70	68	66	68	78	75	79	82	78	78	75	80
1966	69	69	70	66	69	80	71	82	83	81	82	77
1967	64	74	76	81	78	80	77	73	84	78	83	77
1968	77	71	76	81	82	77	83	88	87	78	74	73
1969	66	64	70	68	68	67	74	80	76	82	81	84
1970	68	64	71	71	70	71	76	76	88	88	85	82
1971	70	79	65	70	81	73	80	79	79	84	80	78
1972	67	72	69	71	83	80	76	77	82	87	80	79
1973	70	72	67	72	79	74	76	78	78	75	76	78
1974	67	68	74	81	80	80	80	85	82	85	81	84
1975	62	66	65	72	68	72	64	73	78	80	81	81
1976	77	80	78	76	81	80	86	81	87	78	81	83
1977	67	67	76	77	72	75	77	73	74	83	85	85
1978	68	77	75	76	77	81	82	78	73	83	82	82
1979	68	70	79	62	85	78	75	78	84	82	79	85
1980	66	81	80	80	80	79	84	89	82	79	83	81
1981	79	63	78	78	66	77	78	77	68	71	75	64
1982	77	59	60	77	74	77	84	60	66	70	62	67
1983	65	74	78	76	73	77	73	90	81	78	80	79
1984	74	75	74	76	74	86	83	75	77	48	34	52
1985	76	77	75	81	81	74	73	80	83			
1986	78	80	68	73	68	73	81	75	77			
1987	62	63	68	70	72	74	75	89	77			
1988	74	74	75	70	66	78	80	82	77			
1989	74	77	68	70	72	74	75	75	77			
1990	64	72	76	76	71	74	79	75	79			
1991	74	69	68	66	79	74	79	81	77			
1992	73	74	68	70	75	77	79	71	77			
1993	88	79	71	75	76	72	77	75	77			
1994	53	74	74	75	73	76	71	90	66			
1995	74	72	73	76	72	70	84	76	85			
1996	76	71	80	81	81	84	75	71	77			
1997	72	72	68	84	76	80	76	83	77			
1998	66	68	76	74	74	77	79	86	77			
1999	68	61	73	82	79	79	77	83	77			
2000	76	75	76	66	80	74	78	76	77			
2001	67	64	80	74	73	70	83	77	77			
2002	75	79	82	78	86	75	83	77	77			
2003	72	80	77	76	82	82	86	85	86			
2004	71	75	85	73	76	81	76	77	77			
2005	57	86	62	67	76	76	84	80	75			
2006	43	72	86	77	66	83	76	79	80	83		
2007	72	73	77	66	72	77	79	78	75			
2008	62	67	70	72	78	74	72	70	80			
2009	67	63	65	71	75	75	78	80	78			
2010	66	65	71	79	75	76	73	75	82	80	79	80
<i>среднее</i>	70	72	68	70	72	74	75	75	77	78	80	79

5 Климатические показатели М Армавир
5.1 Среднедекадная температура воздуха, °С, М Армавир

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	-1,1	-2,2	-1,9	-1,9	-0,5	0,4	2,1	3,6	6,4	9,3	11,6	12,5
1957	1,7	2,4	-1,5	-11,4	-5,3	-4,0	0,1	-0,6	-2,4	8,5	13,4	11,8
1958	-8,1	-5,2	-1,9	-3,0	0,8	2,3	1,7	2,4	1,9	8,6	17,6	15,8
1959	0,2	0,5	0,3	-5,1	6,7	4,4	4,9	2,5	0,1	7,7	7,8	12,0
1960	2,4	1,2	1,8	-4,0	-9,7	-4,9	-0,6	-1,2	3,9	6,6	15,3	10,2
1961	-1,5	3,6	0,6	-10,5	3,9	2,0	-4,8	-0,6	6,4	5,1	11,4	11,7
1962	2,6	0,1	-9,2	-0,8	1,2	3,2	-0,7	4,6	6,8	12,1	9,5	10,8
1963	-2,7	-4,8	-0,5	0,6	1,8	0,8	8,0	6,8	7,8	10,5	12,0	12,5
1964	0,8	-3,6	-5,2	1,1	2,2	0,0	-0,9	-0,9	2,8	6,7	9,6	13,9
1965	-5,2	-9,6	-6,2	-1,6	-2,8	-1,1	-2,6	1,7	7,4	10,7	9,4	12,8
1966	-1,5	-10,2	-1,8	-3,2	-3,3	-3,0	1,8	-0,6	9,0	3,0	5,8	14,6
1967	5,3	1,3	3,2	-1,4	7,4	7,9	4,4	7,6	7,5	9,9	13,0	16,9
1968	1,5	-1,7	-1,3	-7,4	-6,7	-0,4	-1,5	1,8	5,4	9,0	13,8	11,6
1969	2,1	-4,1	-4,9	-2,4	0,5	1,0	1,7	2,8	8,2	13,6	9,1	13,2
1970	-2,7	-1,1	-11,1	-4,6	-6,5	-4,0	-1,0	4,3	1,0	6,0	11,0	15,8
1971	-2,0	-0,8	-1,0	1,0	4,1	1,6	2,8	4,7	10,5	10,8	14,8	17,2
1972	3,2	-3,1	0,5	-1,0	-5,4	2,2	2,7	3,4	10,7	7,8	9,1	14,4
1973	-4,5	-14,5	-12,2	-7,4	0,4	-0,8	0,5	-2,4	4,1	9,8	17,2	15,7
1974	-2,0	-8,9	-6,4	0,4	5,2	5,4	2,6	6,7	6,2	10,7	13,9	11,2
1975	-2,9	-5,7	-3,3	-3,8	0,5	-3,4	1,2	5,4	5,8	5,8	11,7	9,9
1976	0,1	-1,2	-0,2	-2,6	-2,1	-2,4	-0,3	3,6	7,1	19,3	13,5	13,9
1977	-2,9	-4,6	0,1	-7,6	-9,2	-3,0	-1,0	0,6	6,2	11,5	12,5	15,1
1978	-8,2	-7,8	-3,8	-0,4	5,1	5,7	1,5	5,8	8,8	15,1	11,8	12,2
1979	-0,9	-4,0	-4,0	0,6	5,0	-6,0	6,0	5,8	10,9	8,3	10,6	11,3
1980	-5,3	0,2	0,3	3,1	1,1	-3,2	2,6	9,0	9,7	13,6	7,3	11,6
1981	0,0	-8,4	-6,9	0,9	0,5	-1,5	0,1	0,3	6,6	10,8	6,7	13,6
1982	0,3	-2,2	-4,2	-1,6	-8,0	-3,1	2,8	3,5	6,3	4,8	10,7	11,9
1983	1,8	-5,8	-3,1	-3,8	-8,6	-1,8	1,1	1,7	1,1	9,2	16,0	13,7
1984	-4,8	0,0	-1,5	4,2	2,8	-0,5	-5,6	3,9	11,6	14,5	12,3	13,0
1985	5,4	2,2	1,7	-2,8	-2,0	-0,8	3,5	2,5	6,8	10,4	11,5	8,9
1986	-1,8	-5,2	0,3	-3,5	-2,2	-10,4	-7,9	2,1	4,3	11,3	10,4	13,2
1987	4,9	-1,3	1,6	-8,2	-0,6	-0,4	0,3	0,7	7,9	15,1	13,8	12,9
1988	-1,1	-3,1	-4,6	-4,4	1,8	1,9	2,3	-2,2	3,1	8,4	7,7	8,9
1989	0,9	-4,2	-9,9	-4,3	-0,9	-0,5	2,3	5,3	7,0	12,0	12,6	12,3
1990	-3,5	-0,9	-1,1	1,0	-1,3	4,4	1,5	7,4	10,3	15,1	14,1	13,9
1991	-4,9	1,4	1,4	-0,5	2,3	3,7	5,4	3,6	9,4	10,9	12,2	13,0
1992	-2,2	-0,5	-3,9	-1,0	1,0	2,1	0,4	4,4	8,9	8,9	12,2	14,4
1993	-1,0	-2,3	-5,1	-3,1	-0,5	-3,3	1,2	5,1	7,6	10,6	8,6	7,2
1994	-10,2	0,6	0,8	-4,1	-7,5	2,2	0,5	2,1	11,0	10,6	8,5	9,4
1995	2,8	2,5	0,9	-4,0	-8,5	1,2	-0,1	3,5	5,5	9,9	16,5	15,0
1996	2,6	-2,0	-0,4	1,1	4,7	6,2	9,0	2,8	9,0	7,9	12,4	14,6
1997	-1,8	-1,7	-2,0	-2,9	-0,4	2,1	0,6	2,5	5,1	9,0	9,4	12,2
1998	-3,1	-2,2	-4,3	-5,2	0,2	-2,5	0,5	1,9	4,0	9,0	10,6	12,5
1999	1,5	-1,4	-1,0	-3,4	-3,6	2,1	6,5	4,0	2,9	13,5	16,4	11,2
2000	0,8	1,2	1,8	0,5	4,9	3,7	9,5	4,4	7,7	9,0	14,0	13,6
2001	0,2	-0,1	-4,3	1,7	4,1	-0,3	4,1	3,1	6,5	13,3	14,2	17,3
2002	4,4	-1,7	-1,3	3,1	0,7	-0,3	5,6	16,0	7,1	11,2	11,9	13,7
2003	-9,1	-2,6	2,1	4,8	4,2	8,1	8,1	6,5	8,1	7,3	11,1	11,7
2004	0,4	-0,7	2,4	2,2	-4,8	-3,1	2,7	2,7	1,0	8,3	9,0	10,2
2005	0,9	1,1	3,8	3,5	-1,9	3,1	2,9	4,2	11,8	6,4	12,4	12,9
2006	2,0	3,5	2,1	-6,5	1,5	4,1	6,8	3,4	1,5	7,4	15,9	12,9
2007	-0,6	-5,4	-11,7	-3,2	-4,2	1,7	5,6	5,7	8,9	11,9	14,8	9,9
2008	2,3	4,0	3,5	1,8	2,7	-6,7	4,4	4,8	5,9	9,6	8,3	10,7
2009	-8,9	-5,2	0,3	-0,7	-4,4	3,8	9,0	8,8	10,5	10,7	14,7	15,9
2010	-7,4	-0,7	3,0	5,5	4,3	2,1	2,8	5,9	7,9	8,7	8,2	10,5
<i>среднее</i>	-1,1	-2,2	-1,9	-1,9	-0,5	0,4	2,1	3,6	6,4	9,3	11,6	12,5

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Армавир

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	12,4	14,6	13,8	16,4	20,6	21,0	19,1	20,6	19,4	24,3	20,1	24,0
1957	15,2	18,6	18,8	19,2	21,1	24,5	21,0	23,9	26,0	24,4	24,3	24,4
1958	12,3	20,3	20,2	17,9	18,6	23,4	19,9	22,0	21,9	22,0	20,8	21,9
1959	15,8	16,7	14,2	18,3	20,0	20,8	23,1	25,2	25,3	23,2	22,9	22,1
1960	14,0	13,0	19,2	17,0	22,0	20,8	20,1	22,2	25,4	23,3	19,8	18,1
1961	13,9	19,3	16,3	18,2	21,5	22,8	21,3	21,8	22,7	22,9	24,3	18,5
1962	13,6	16,0	19,6	19,6	19,6	24,0	23,4	24,9	24,2	23,5	25,1	23,0
1963	16,0	17,2	17,7	18,3	18,3	21,0	22,4	24,1	23,6	33,4	24,6	20,3
1964	13,4	15,3	16,3	21,3	21,9	21,8	20,6	22,3	24,6	19,9	20,2	18,6
1965	11,9	16,4	20,0	22,3	20,6	21,0	23,2	22,2	22,8	23,0	21,3	22,6
1966	15,7	15,7	18,1	22,3	14,6	20,0	22,6	24,0	25,7	24,3	24,7	20,9
1967	20,1	17,5	18,6	15,4	20,6	20,6	21,9	22,2	20,1	23,3	21,8	21,5
1968	19,0	20,0	18,7	17,4	20,4	21,4	20,7	23,2	24,7	19,6	20,6	23,5
1969	15,8	18,6	15,5	25,5	22,3	19,7	20,5	21,5	21,9	20,5	25,3	26,6
1970	18,8	16,4	16,2	18,3	19,3	19,5	26,2	26,3	23,4	22,8	23,0	19,6
1971	16,9	15,7	18,2	20,2	16,4	19,7	21,8	24,2	27,3	26,0	23,8	21,2
1972	14,3	17,8	20,6	21,0	24,2	21,6	21,7	24,9	26,3	25,4	24,0	25,9
1973	16,5	16,5	16,1	17,9	19,1	18,8	21,4	21,6	22,5	22,4	20,3	18,5
1974	16,2	16,5	16,3	19,2	19,7	21,6	22,1	20,2	23,4	21,7	22,4	20,5
1975	16,2	19,2	19,1	24,1	21,3	24,6	24,1	23,4	24,6	23,0	19,8	24,6
1976	12,2	14,9	16,5	18,1	16,8	21,8	19,5	20,0	22,9	22,3	20,8	19,6
1977	15,2	17,9	17,7	18,7	20,9	19,9	22,0	20,5	23,3	22,7	20,8	20,6
1978	14,3	15,4	15,3	15,1	20,1	19,1	22,2	23,7	22,2	20,4	18,8	19,9
1979	17,8	20,2	21,3	19,6	22,8	23,5	22,6	21,6	22,3	23,3	23,3	25,4
1980	15,8	15,2	17,4	19,3	17,7	23,0	22,6	25,6	25,1	23,3	22,7	19,1
1981	14,9	12,6	15,8	19,9	21,8	24,7	22,3	21,7	27,2	21,8	23,0	21,5
1982	14,2	17,7	19,1	18,5	17,8	19,1	19,3	20,9	21,3	18,6	20,4	24,0
1983	14,2	18,7	20,1	18,8	20,8	18,3	24,2	25,6	19,8	22,9	22,0	18,9
1984	13,9	19,8	19,1	20,4	16,6	21,3	21,8	24,2	22,3	19,0	19,8	18,1
1985	16,2	20,6	18,4	19,5	18,2	19,4	19,3	21,5	20,0	26,5	25,4	23,1
1986	10,4	15,2	8,1	20,9	21,6	19,8	24,6	23,1	23,2	25,0	25,4	25,0
1987	15,1	18,4	17,6	16,4	21,8	21,3	19,2	22,7	23,7	22,9	20,2	19,0
1988	12,3	14,7	18,3	20,8	20,0	19,5	23,8	24,8	22,9	19,9	21,6	20,4
1989	14,6	13,7	17,2	19,4	21,1	21,3	21,5	23,2	22,8	22,4	20,0	19,1
1990	12,5	15,8	17,7	19,4	19,3	19,8	25,4	23,2	22,8	20,9	21,9	20,0
1991	16,1	14,3	15,3	20,2	22,8	23,5	24,2	22,3	26,7	25,2	22,4	19,7
1992	14,0	14,3	16,5	15,5	21,3	20,7	20,3	21,2	22,0	22,7	24,0	21,2
1993	15,1	15,5	16,5	17,8	18,6	20,2	18,8	21,1	23,0	22,7	21,9	19,8
1994	11,0	15,7	20,2	19,1	18,7	19,1	21,2	24,3	22,9	22,2	22,6	21,1
1995	11,1	17,5	22,3	21,8	17,2	13,9	22,7	23,6	22,4	23,7	20,7	21,7
1996	18,8	19,9	18,0	15,9	19,4	22,4	26,1	26,5	21,6	23,9	21,3	20,1
1997	15,9	19,8	18,1	18,2	21,3	22,6	22,6	20,2	21,9	22,9	21,1	22,0
1998	18,0	17,0	17,7	21,4	25,7	22,5	21,9	23,1	27,6	26,3	21,6	24,7
1999	11,0	13,5	16,3	20,7	24,0	21,0	24,8	24,5	25,6	23,9	24,8	21,3
2000	10,6	12,5	20,2	20,3	18,4	19,3	22,9	24,9	26,4	25,1	24,1	21,2
2001	15,2	14,6	14,3	17,0	20,8	20,6	22,9	25,8	29,3	26,9	27,0	22,2
2002	14,5	15,9	18,2	17,5	18,9	22,7	25,0	24,9	25,0	23,3	21,8	19,3
2003	15,9	20,7	22,3	17,4	19,5	23,6	23,6	22,6	21,9	23,7	22,5	23,8
2004	16,3	13,8	16,7	17,5	19,4	21,0	20,7	20,7	22,5	24,1	21,9	21,9
2005	14,3	17,6	22,5	19,5	19,9	18,9	24,0	23,0	24,6	26,2	25,4	22,2
2006	11,7	16,1	19,4	23,0	19,2	24,8	20,5	23,3	21,7	27,1	28,8	25,5
2007	13,0	8,3	18,7	24,6	20,3	23,4	22,7	23,7	27,5	26,3	25,8	25,7
2008	13,3	16,3	19,9	18,8	22,4	23,0	22,2	24,5	25,8	23,6	27,9	26,0
2009	13,7	15,3	16,3	21,8	20,6	25,0	23,6	26,5	22,9	21,6	20,6	18,5
2010	16,3	18,7	18,8	23,5	25,3	22,8	24,9	26,0	27,1	29,8	26,5	24,0
<i>среднее</i>	14,7	16,5	17,8	19,4	20,2	21,3	22,2	26,6	23,7	23,5	22,7	21,7

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Армавир

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	19,4	12,7	9,7	15,6	17,0	9,8	2,1	1,2	-3,9	2,8	-4,5	-7,6
1957	24,1	21,0	16,6	11,7	7,2	11,1	11,1	2,4	0,5	3,8	2,8	-2,4
1958	14,3	13,6	14,4	11,4	12,2	5,7	5,5	5,0	-1,2	-5,5	1,3	2,0
1959	16,0	14,6	11,5	6,1	4,5	7,0	9,0	3,5	-3,3	-3,7	-3,1	0,2
1960	19,5	12,0	12,9	13,0	14,3	12,3	10,1	7,7	3,1	3,1	4,0	4,6
1961	16,8	15,6	11,8	10,8	11,0	9,2	9,8	5,0	2,9	8,6	3,2	-1,6
1962	19,1	14,8	19,2	15,0	7,8	10,5	7,7	6,2	7,8	-0,7	2,7	-0,9
1963	19,8	20,4	15,0	16,6	10,5	6,7	7,5	9,5	-0,7	-2,8	0,0	-0,6
1964	19,5	15,5	16,8	9,1	13,6	9,6	4,7	6,7	0,8	5,3	-0,2	-0,6
1965	20,1	16,2	16,1	13,4	3,0	3,2	6,4	4,9	6,1	5,9	2,8	3,0
1966	18,7	17,0	13,8	16,1	10,6	14,2	6,0	12,2	8,7	5,4	4,0	0,8
1967	18,5	16,8	14,5	14,1	11,9	13,2	13,2	6,3	0,9	2,9	-0,6	-0,1
1968	20,9	18,5	18,6	15,1	14,6	5,8	8,0	6,3	4,4	-0,2	-8,8	-0,6
1969	20,4	18,4	12,5	9,9	10,9	5,5	6,5	5,4	7,1	5,4	2,8	-1,3
1970	17,1	19,3	14,0	11,5	5,5	10,6	6,8	6,9	5,7	0,2	-2,1	-0,3
1971	22,2	24,0	16,8	11,1	12,0	5,7	6,7	6,2	6,4	5,2	-1,0	5,4
1972	18,0	19,0	15,3	12,3	14,2	10,3	5,6	7,6	5,5	1,8	-0,2	-5,7
1973	17,7	12,7	12,6	15,0	15,0	4,5	2,9	5,6	2,4	-1,6	-1,3	-1,0
1974	19,2	16,3	16,5	17,2	15,8	14,4	9,2	3,8	4,5	3,4	1,3	1,7
1975	20,6	15,5	18,3	12,6	8,7	9,5	1,1	4,8	6,3	1,7	-2,3	-1,7
1976	18,0	18,4	13,1	9,7	5,5	4,1	8,8	5,1	2,4	4,9	1,6	-0,4
1977	21,4	15,7	11,7	11,1	5,8	3,9	7,0	7,1	7,0	-1,3	-6,1	-2,3
1978	19,2	18,5	19,2	12,4	11,4	7,9	1,9	3,5	5,6	-0,1	-1,0	-0,4
1979	18,7	16,2	19,7	9,7	13,5	6,2	2,2	8,2	6,9	5,5	2,4	-2,6
1980	18,5	15,5	12,8	11,3	11,5	9,2	6,8	6,5	6,8	6,9	2,2	3,8
1981	21,1	16,7	18,4	16,5	11,9	13,7	6,8	4,7	5,5	6,1	5,6	4,4
1982	22,4	15,4	16,4	8,9	14,9	7,4	3,2	6,0	3,3	8,2	5,1	2,2
1983	19,4	18,4	15,7	12,3	11,4	8,7	8,7	1,4	1,2	2,5	-4,2	1,0
1984	18,5	18,4	19,5	16,0	7,8	9,2	8,8	2,4	4,4	-6,0	-0,6	2,2
1985	19,4	14,8	12,7	12,6	10,3	5,2	8,6	5,2	12,1	2,1	-0,2	-0,2
1986	17,1	17,3	15,8	10,3	13,6	10,1	7,4	4,8	2,2	-3,2	-1,2	2,2
1987	15,0	15,7	14,5	9,5	12,6	9,1	4,0	3,2	1,1	-1,2	-3,0	2,8
1988	20,1	16,7	19,1	16,3	12,7	10,1	3,3	0,1	3,2	-0,2	3,1	3,3
1989	20,3	17,6	16,7	11,5	13,0	9,2	4,2	0,9	3,3	1,1	-1,0	-0,3
1990	19,7	16,2	16,7	13,2	11,2	8,5	9,3	6,4	9,5	4,5	1,9	-3,2
1991	16,4	17,7	16,1	18,5	15,6	9,0	4,9	6,0	5,2	0,2	-2,6	-0,7
1992	20,9	14,8	11,9	11,7	9,9	10,8	6,6	5,9	2,2	-1,2	0,7	-4,4
1993	17,0	17,3	12,8	10,0	13,9	7,9	3,2	-6,8	-8,8	-5,9	1,9	3,2
1994	21,2	24,1	19,2	18,5	11,2	9,2	3,9	2,1	2,1	-5,6	-2,0	-1,7
1995	21,8	17,2	13,9	12,3	9,6	10,0	10,4	6,2	2,3	-4,7	-3,7	2,0
1996	20,2	15,4	13,5	12,6	12,3	9,0	8,8	6,5	7,8	6,2	4,0	-4,0
1997	14,5	15,2	11,9	11,4	15,3	6,7	3,3	5,9	6,0	4,5	-5,0	1,8
1998	16,9	22,6	18,7	11,1	16,0	10,9	8,1	4,4	2,9	1,4	2,5	0,1
1999	19,1	16,2	16,9	20,2	9,6	5,7	4,3	3,3	-1,1	2,3	4,0	4,5
2000	20,7	18,1	15,0	14,2	9,4	8,4	8,6	5,0	0,6	1,5	1,2	0,5
2001	19,1	20,8	16,7	14,7	10,0	5,6	9,7	5,5	3,5	-0,2	-2,8	0,3
2002	20,8	17,7	19,6	14,2	12,1	10,1	6,9	7,7	6,1	-5,1	-8,4	-4,4
2003	17,5	16,3	16,8	17,5	11,1	9,6	7,9	3,5	5,0	2,3	1,1	0,5
2004	17,5	16,7	19,9	13,9	10,1	11,3	9,2	8,4	-0,2	2,0	-2,5	2,5
2005	19,0	20,5	20,3	13,6	13,3	7,5	7,4	5,2	5,7	7,0	4,2	0,6
2006	19,8	15,4	19,1	16,4	10,7	13,2	8,7	4,1	4,5	2,4	2,3	-2,3
2007	24,6	17,3	19,1	18,0	12,5	13,4	5,1	4,6	0,7	2,8	0,0	0,1
2008	21,5	17,8	14,8	14,9	11,6	11,2	7,1	7,3	7,0	6,8	-2,9	-4,0
2009	20,7	18,1	14,0	15,3	17,8	11,8	6,8	8,8	5,6	5,2	1,5	3,2
2010	22,3	20,7	19,7	11,0	11,8	10,3	9,4	10,0	9,4	7,1	4,1	6,4
<i>среднее</i>	19,3	17,2	15,8	13,3	11,5	9,0	6,7	5,2	3,7	1,8	0,1	0,2

5.2 Декадная сумма осадков, мм, М Армавир

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	2,7	9,9	21,4	10,0	0,0	0,6	32,4	5,4	4,6	9,3	5,4	22,2
1957	5,8	30,9	5,9	20,2	0,2	8,9	16,1	8,0	4,2	0,6	16,6	1,8
1958	23,3	6,7	13,7	15,7	2,7	16,8	16,1	49,6	22,0	26,5	26,6	10,9
1959	6,8	13,9	0,0	20,1	1,9	9,6	3,3	12,0	9,8	11,5	14,3	24,5
1960	0,6	10,1	28,3	23,8	38,7	19,2	12,3	0,9	10,0	20,4	0,0	33,4
1961	0,0	35,8	14,4	1,6	1,1	1,1	14,3	16,7	14,6	0,9	9,6	36,6
1962	14,6	24,7	19,3	5,4	19,4	20,1	5,7	21,9	27,2	49,8	16,7	0,0
1963	2,9	55,5	11,4	0,0	29,6	20,7	5,6	21,9	45,3	7,7	16,1	8,9
1964	0,2	21,9	15,2	10,0	0,8	2,6	5,7	22,8	10,1	2,0	2,6	5,7
1965	19,8	3,0	0,2	34,5	6,8	9,9	8,4	4,3	2,7	0,6	31,7	16,4
1966	15,3	17,5	6,4	20,1	11,1	1,3	11,4	12,6	3,5	68,1	65,6	9,4
1967	0,3	52,6	15,7	3,0	6,0	0,0	36,0	17,6	1,8	1,7	0,3	33,1
1968	15,0	5,0	6,9	9,3	14,1	7,4	10,1	29,9	0,0	0,0	36,8	0,7
1969	2,0	9,8	5,1	0,0	17,5	12,1	13,3	2,7	10,0	23,8	7,3	0,4
1970	4,4	1,6	25,7	49,5	7,5	1,1	8,0	14,6	19,9	15,3	9,6	0,9
1971	2,1	0,0	5,7	17,0	14,6	5,2	17,1	23,9	8,4	0,0	5,0	0,5
1972	0,6	23,4	0,4	0,0	0,9	0,0	7,3	7,3	13,0	12,8	1,3	11,8
1973	1,4	7,6	1,0	13,6	2,7	1,8	17,9	25,4	8,5	3,7	10,9	20,4
1974	0,4	0,0	27,5	1,2	0,0	0,0	0,0	2,4	29,1	10,7	14,5	3,3
1975	25,5	8,6	2,5	21,9	20,3	1,2	11,6	26,8	27,7	0,0	6,1	54,7
1976	16,6	23,9	8,6	6,9	0,0	4,1	12,6	0,0	12,1	0,1	13,1	9,5
1977	6,2	0,0	14,9	19,1	8,9	9,4	23,4	20,0	30,7	9,9	15,5	17,7
1978	11,6	15,2	5,7	3,1	4,8	21,5	21,3	1,3	5,4	26,5	50,6	15,7
1979	21,0	0,2	23,2	25,0	18,6	1,1	0,0	16,7	16,9	22,5	20,1	2,8
1980	9,4	2,5	7,1	1,1	0,1	0,3	7,5	4,6	4,2	83,4	14,5	57,7
1981	14,0	19,0	1,0	17,0	12,0	7,0	4,0	36,0	12,0	12,0	10,0	54,0
1982	16,0	20,0	0,0	14,0	6,0	0,0	20,0	10,0	22,0	9,0	14,0	33,0
1983	9,0	11,0	21,0	2,0	20,0	13,0	18,0	7,0	0,0	10,0	72,0	7,0
1984	7,0	10,0	0,0	0,0	4,0	0,0	9,0	8,0	2,0	25,0	24,0	25,0
1985	0,0	18,0	18,0	16,0	3,0	1,0	0,0	1,0	10,0	21,0	20,0	11,0
1986	12,0	11,0	6,0	2,0	8,0	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	24,0
1987	2,0	0,0	1,0	6,0	18,0	3,0	7,0	2,0	4,0	11,0	24,0	19,0
1988	12,0	8,0	6,0	17,0	2,0	15,0	9,0	6,0	6,0	8,0	7,0	27,0
1989	16,0	15,0	30,0	9,0	4,0	5,0	6,0	3,0	1,0	13,0	19,0	10,0
1990	6,0	27,0	10,0	0,0	9,0	1,0	2,0	3,0	38,0	14,0	19,0	1,0
1991	28,0	3,0	10,0	3,0	12,0	8,0	2,0	10,0	10,0	11,0	6,0	3,0
1992	3,0	15,0	14,0	16,0	8,0	7,0	19,0	0,0	6,0	16,0	37,0	33,0
1993	1,0	15,0	45,0	4,0	8,0	8,0	6,0	2,0	3,0	17,0	61,0	4,0
1994	4,0	28,0	22,0	19,0	0,0	4,0	21,0	11,0	36,0	15,0	3,0	42,0
1995	18,0	23,0	9,0	3,0	1,0	13,0	2,0	7,0	36,0	34,0	23,0	38,0
1996	0,0	3,0	14,0	22,0	17,0	11,0	3,0	2,0	1,0	3,0	11,0	9,0
1997	25,0	7,0	21,0	27,0	5,0	2,0	9,0	5,0	9,0	20,0	4,0	30,0
1998	10,0	7,0	7,0	33,0	19,0	9,0	4,0	8,0	27,0	0,0	3,0	41,0
1999	0,0	0,0	9,0	14,0	20,0	15,0	0,0	31,0	20,0	62,0	12,0	4,0
2000	10,0	13,0	12,0	11,0	4,0	14,0	2,0	10,0	12,0	19,0	3,0	37,0
2001	2,0	4,0	2,0	16,0	36,0	51,0	10,0	6,0	21,0	9,0	25,0	7,0
2002	8,0	7,0	16,0	3,0	12,0	11,0	5,0	11,0	14,0	16,0	1,0	0,0
2003	13,0	18,0	2,0	5,0	2,0	2,0	1,0	1,0	6,0	7,0	0,0	23,0
2004	4,0	7,0	1,0	63,0	35,0	14,0	74,0	4,0	20,0	1,0	21,0	19,0
2005	12,0	2,0	15,0	0,0	3,0	21,0	46,0	15,0	37,0	0,0	10,0	20,0
2006	9,0	5,0	14,0	32,0	33,0	4,0	7,0	11,0	3,0	15,0	16,0	32,0
2007	2,0	15,0	26,0	3,0	0,0	19,0	12,0	31,0	14,0	6,0	15,0	13,0
2008	2,0	3,0	2,0	6,0	3,0	20,0	5,0	32,0	8,0	23,0	16,0	18,0
2009	22,9	1,0	14,8	3,9	25,3	3,4	30,2	7,8	5,5	6,2	10,2	1,6
2010	29,2	28,3	10,5	1,4	14,7	16,3	46,6	15,0	2,0	15,2	16,4	5,7
<i>среднее</i>	9,2	13,2	11,7	12,7	10,4	9,3	12,7	12,1	13,2	15,0	16,8	18,0

Декадная сумма осадков, мм, М Армавир

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	18,7	42,0	10,4	86,6	0,0	15,3	58,2	0,5	15,6	0,0	5,1	9,2
1957	26,8	8,7	15,2	20,4	0,0	7,2	5,6	0,5	7,4	5,2	15,6	24,3
1958	34,0	0,1	3,9	58,6	49,1	1,4	13,4	8,1	14,2	29,6	6,0	34,8
1959	0,4	48,7	39,7	0,9	18,2	0,6	30,0	16,4	0,0	9,2	0,0	0,2
1960	3,2	34,9	70,2	35,0	65,4	104,6	25,9	21,2	12,9	13,6	44,6	50,2
1961	30,1	32,9	25,8	18,7	82,2	33,9	5,7	1,3	9,1	27,6	6,1	10,5
1962	46,8	3,3	1,2	15,9	3,3	2,0	35,3	26,6	2,7	1,9	12,8	4,2
1963	2,4	1,7	2,4	43,1	23,3	2,5	1,5	20,4	18,8	0,1	1,5	37,0
1964	24,6	54,8	40,0	14,4	1,6	0,9	9,6	11,1	0,0	19,5	11,7	63,9
1965	38,5	83,0	0,0	16,9	8,4	13,6	9,8	38,8	7,1	14,6	9,5	14,5
1966	8,2	7,9	76,6	27,6	103,9	37,5	18,6	16,5	1,8	14,5	10,4	6,6
1967	8,8	11,2	22,4	11,1	53,9	30,0	19,5	1,9	21,3	12,5	41,2	38,1
1968	13,1	40,6	0,3	29,3	15,3	32,0	24,9	0,7	17,7	67,1	7,2	0,2
1969	32,9	35,8	12,8	3,5	0,0	41,7	18,1	0,9	17,3	11,1	0,0	3,0
1970	21,4	41,0	18,3	52,5	2,8	21,4	0,0	10,7	0,0	1,0	16,2	13,4
1971	23,3	34,7	7,0	2,9	16,8	2,8	9,6	3,8	2,9	0,0	14,1	1,5
1972	27,2	4,4	28,5	39,2	0,0	78,6	63,5	7,2	0,0	1,8	48,9	15,5
1973	0,7	31,9	62,1	22,3	33,6	44,3	10,0	23,2	15,8	17,3	23,4	42,5
1974	24,9	26,1	11,6	16,6	11,3	2,4	26,5	22,8	1,3	6,1	67,3	0,0
1975	30,4	21,9	38,3	0,3	33,5	46,5	21,2	0,8	50,3	20,0	6,5	0,0
1976	25,7	34,2	4,8	49,8	4,4	17,8	16,4	16,3	72,1	1,2	29,1	93,2
1977	22,4	22,2	17,3	25,1	26,6	23,4	72,6	29,9	15,2	27,1	43,2	21,8
1978	0,8	25,7	18,0	27,0	24,3	20,5	18,9	8,7	10,6	32,0	37,4	42,0
1979	12,2	4,3	11,1	0,8	1,7	0,3	22,2	3,0	55,1	17,1	8,8	3,1
1980	6,0	27,9	26,6	40,8	25,4	0,0	1,9	0,5	14,3	0,0	6,0	6,0
1981	11,0	35,0	16,0	7,0	4,0	2,0	121,0	16,0	2,0	34,0	4,0	1,0
1982	6,0	22,0	25,0	20,0	23,0	1,0	15,0	23,0	13,0	27,0	6,0	1,0
1983	14,0	3,0	1,0	7,0	14,0	15,0	24,0	7,0	27,0	32,0	1,0	6,0
1984	1,0	13,0	27,0	55,0	13,0	16,0	6,0	13,0	30,0	70,0	11,0	42,0
1985	5,0	31,0	8,0	7,0	32,0	12,0	16,0	6,0	12,0	5,0	5,0	11,0
1986	15,0	0,0	33,0	30,0	0,0	12,0	12,0	9,0	22,0	1,0	8,0	1,0
1987	8,0	12,0	69,0	56,0	49,0	47,0	54,0	12,0	18,0	13,0	3,0	27,0
1988	25,0	17,0	23,0	49,0	28,0	147,0	17,0	11,0	35,0	3,0	26,0	43,0
1989	6,0	35,0	3,0	39,0	11,0	41,0	26,0	15,0	15,0	8,0	15,0	6,0
1990	3,0	70,0	35,0	39,0	56,0	47,0	15,0	51,0	44,0	8,0	5,0	0,0
1991	23,0	15,0	79,0	0,0	28,0	53,0	20,0	46,0	1,0	61,0	30,0	42,0
1992	1,0	8,0	40,0	66,0	25,0	108,0	21,0	8,0	19,0	0,0	0,0	21,0
1993	0,0	52,0	44,0	11,0	25,0	43,0	40,0	29,0	58,0	6,0	29,0	8,0
1994	97,0	14,0	4,0	1,0	12,0	12,0	5,0	2,0	2,0	18,0	3,0	1,0
1995	43,0	68,0	0,0	1,0	32,0	67,0	23,0	3,0	3,0	33,0	17,0	10,0
1996	2,0	33,0	14,0	69,0	19,0	26,0	0,0	40,0	8,0	28,0	12,0	18,0
1997	20,0	2,0	49,0	9,0	69,0	26,0	54,0	23,0	49,0	21,0	78,0	23,0
1998	13,0	16,0	36,0	59,0	7,0	60,0	58,0	4,0	0,0	4,0	0,0	1,0
1999	32,0	32,0	39,0	7,0	0,0	108,0	2,0	18,0	1,0	42,0	11,0	15,0
2000	70,0	9,0	1,0	47,0	41,0	18,0	9,0	7,0	16,0	41,0	0,0	45,0
2001	33,0	41,0	54,0	13,0	30,0	33,0	11,0	0,0	2,0	2,0	5,0	19,0
2002	13,0	0,0	16,0	42,0	56,0	2,0	0,0	114,0	1,0	62,0	130,0	47,0
2003	1,0	1,0	0,0	1,0	7,0	8,0	21,0	23,0	5,0	54,0	2,0	1,0
2004	15,0	9,0	35,0	103,0	4,0	50,0	4,0	35,0	17,0	9,0	62,0	51,0
2005	51,0	20,0	23,0	2,0	28,0	8,0	1,0	26,0	1,0	1,0	0,0	39,0
2006	47,0	20,0	53,0	53,0	3,0	22,0	26,0	19,0	9,0	3,0	7,0	17,0
2007	41,0	3,0	1,0	5,0	31,0	22,0	3,0	2,0	0,0	6,0	2,0	0,0
2008	26,0	4,0	56,0	14,3	88,6	14,2	31,8	14,4	12,8	0,0	6,6	3,7
2009	38,1	15,2	47,5	3,6	38,9	29,4	6,3	13,7	71,9	0,0	17,7	12,3
2010	7,9	14,5	12,0	1,9	11,1	72,6	15,4	5,2	18,6	0,0	28,0	4,0
<i>среднее</i>	20,9	23,5	25,6	26,9	25,3	31,0	21,8	16,1	16,3	17,1	18,1	19,1

Декадная сумма осадков, мм, М Армавир

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	0,0	34,2	0,0	0,0	33,8	10,8	24,6	39,8	12,8	18,9	29,5	0,0
1957	22,7	12,2	12,3	28,2	0,0	10,0	0,0	19,3	29,6	1,2	18,1	7,5
1958	10,8	1,0	18,1	0,0	8,8	30,0	0,0	15,6	14,8	32,7	1,6	11,3
1959	9,7	15,3	10,9	46,5	12,8	3,5	1,8	3,3	5,2	38,5	10,8	1,1
1960	9,1	33,6	12,7	3,4	3,7	1,3	0,9	5,8	12,8	3,9	27,2	12,6
1961	25,5	17,7	21,2	13,2	13,5	0,0	13,9	16,8	17,6	9,0	14,3	28,1
1962	31,7	25,7	0,5	21,1	23,6	31,2	0,5	15,3	0,7	10,6	14,9	8,0
1963	16,2	9,6	16,4	1,6	12,6	1,1	2,4	7,9	19,2	3,6	13,7	6,8
1964	0,2	28,1	0,9	32,6	0,4	0,0	21,2	7,2	17,8	0,8	0,0	5,9
1965	19,2	1,6	0,0	0,0	11,1	9,9	34,4	12,6	8,7	0,2	7,3	31,6
1966	13,5	0,7	5,7	0,0	3,6	13,2	1,7	0,5	2,6	26,9	23,1	5,0
1967	0,2	8,6	11,5	10,7	3,4	0,7	0,0	20,0	20,6	53,1	41,3	15,9
1968	1,9	1,4	26,7	14,0	29,8	17,0	22,9	3,7	5,7	31,5	2,5	0,0
1969	15,1	6,8	9,3	5,5	4,3	28,5	6,0	11,4	9,0	14,2	9,8	15,7
1970	17,6	0,0	6,7	12,2	12,5	27,4	16,7	5,7	15,4	17,3	6,0	2,7
1971	26,5	0,0	9,6	23,9	2,8	22,5	4,4	16,9	26,2	16,2	32,1	23,9
1972	14,9	0,5	45,6	12,5	38,4	37,0	15,8	3,5	32,3	0,0	18,4	1,4
1973	15,8	36,5	2,0	9,2	18,9	21,5	9,2	55,5	21,9	29,2	11,7	3,9
1974	1,5	27,5	5,2	0,0	2,2	10,6	42,1	0,1	8,7	5,9	0,0	20,1
1975	26,3	57,5	1,3	30,3	15,6	10,9	3,7	3,8	7,2	3,5	17,2	25,1
1976	7,5	18,8	43,2	20,3	43,3	7,2	2,8	5,0	11,0	7,0	0,1	1,9
1977	3,2	22,5	22,3	8,6	0,9	16,5	8,4	19,8	21,3	8,3	5,1	6,8
1978	1,6	21,8	8,5	2,5	0,8	38,3	10,0	3,4	2,5	18,0	10,5	14,6
1979	21,5	15,9	1,0	14,5	4,7	10,4	37,4	5,8	41,9	17,8	2,6	7,2
1980	21,3	38,8	14,6	50,1	0,3	35,5	40,7	31,5	16,7	27,2	1,0	19,6
1981	3,0	14,0	0,0	0,0	23,0	0,0	23,0	30,0	17,0	4,0	23,0	3,0
1982	5,0	0,0	13,0	0,0	6,0	0,0	7,0	0,0	2,0	4,0	13,0	9,0
1983	5,0	0,0	24,0	1,0	10,0	9,0	3,0	13,0	25,0	8,0	9,0	21,0
1984	1,0	1,0	34,0	1,0	66,0	0,0	4,0	20,0	52,0	4,0	3,0	3,0
1985	43,0	23,0	20,0	6,0	21,0	4,0	13,0	15,0	13,0	17,0	2,0	10,0
1986	20,0	0,0	15,0	14,0	12,0	0,0	16,0	10,0	24,0	13,0	8,0	2,0
1987	8,0	0,0	9,0	28,0	0,0	6,0	35,0	12,0	3,0	11,0	6,0	12,0
1988	6,0	3,0	15,0	7,0	19,0	0,0	44,0	23,0	19,0	7,0	8,0	23,0
1989	69,0	11,0	6,0	50,0	14,0	0,0	8,0	40,0	20,0	41,0	19,0	2,0
1990	4,0	15,0	25,0	8,0	3,0	31,0	25,0	35,0	38,0	25,0	14,0	2,0
1991	65,0	1,0	18,0	0,0	0,0	43,0	0,0	11,0	10,0	20,0	14,0	16,0
1992	13,0	24,0	10,0	27,0	14,0	39,0	50,0	2,0	70,0	23,0	11,0	17,0
1993	69,0	7,0	4,0	20,0	0,0	10,0	5,0	12,0	0,0	17,0	11,0	11,0
1994	27,0	1,0	66,0	0,0	26,0	9,0	3,0	49,0	15,0	10,0	30,0	0,0
1995	36,0	18,0	5,0	84,0	10,0	12,0	23,0	10,0	37,0	12,0	4,0	37,0
1996	26,0	8,0	38,0	19,0	3,0	40,0	18,0	0,0	0,0	0,0	26,0	96,0
1997	43,0	12,0	11,0	13,0	21,0	52,0	4,0	0,0	6,0	40,0	15,0	17,0
1998	21,0	1,0	15,0	3,0	0,0	15,0	75,0	24,0	10,0	15,0	15,0	9,0
1999	8,0	0,0	6,0	7,0	6,0	14,0	11,0	3,0	24,0	7,0	3,0	13,0
2000	4,0	3,0	25,0	7,0	86,0	46,0	1,0	31,0	38,0	5,0	3,0	26,0
2001	17,0	8,0	11,0	4,0	16,0	0,0	0,0	3,0	12,0	1,0	9,0	4,0
2002	21,0	28,0	2,0	4,0	0,0	7,0	3,0	19,0	3,0	17,0	10,0	2,0
2003	82,0	39,0	2,0	26,0	15,0	31,0	29,0	16,0	10,0	10,0	3,0	14,0
2004	27,0	1,0	3,0	1,0	79,0	77,0	5,0	22,0	14,0	8,0	4,0	0,0
2005	0,0	10,0	0,0	16,0	40,0	15,0	24,0	3,0	47,0	19,0	5,0	3,0
2006	97,0	0,0	0,0	30,0	27,0	15,0	5,0	0,0	24,0	38,0	4,0	2,0
2007	32,0	3,0	6,0	3,0	27,0	9,0	39,0	46,0	0,0	5,0	3,0	26,0
2008	5,3	11,4	18,9	16,5	13,9	2,1	7,8	21,1	20,3	12,6	0,0	6,4
2009	27,0	22,0	10,0	7,0	0,0	6,0	29,0	18,0	150,0	2,0	16,0	14,0
2010	4,0	1,0	47,0	33,0	53,0	16,0	0,0	0,0	38,0	8,0	21,0	0,6
<i>среднее</i>	20,4	12,8	13,9	14,5	16,6	16,4	15,1	14,9	20,4	14,5	11,5	12,3

5.3 Относительная влажность воздуха, %, М Армавир

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	86	87	78	80	78	81	79	76	75	71	49	74
1957	79	83	84	82	85	86	84	76	66	58	52	46
1958	85	88	86	83	81	81	83	81	83	78	79	72
1959	84	89	85	88	80	83	82	78	75	72	59	74
1960	82	86	87	82	75	86	78	74	66	69	53	80
1961	81	89	76	82	87	74	81	77	74	54	67	82
1962	90	86	91	87	88	88	75	74	78	81	57	54
1963	80	87	85	84	82	80	73	84	82	81	88	63
1964	84	87	82	85	76	79	82	80	79	69	56	58
1965	82	76	73	81	83	80	80	78	72	62	64	63
1966	83	86	87	84	83	71	78	74	71	79	77	68
1967	79	87	87	75	78	82	89	81	69	52	42	79
1968	81	77	81	82	81	79	78	75	54	55	75	55
1969	68	80	78	72	69	73	81	71	72	78	56	51
1970	80	70	86	80	80	69	69	71	58	70	62	56
1971	78	73	71	79	80	85	77	85	69	56	63	50
1972	76	74	69	69	78	68	74	76	75	66	58	69
1973	80	80	76	89	79	75	79	75	66	64	63	73
1974	56	44	63	77	81	72	68	73	78	70	68	63
1975	83	81	83	84	80	83	77	79	74	54	67	84
1976	80	81	78	78	67	74	75	69	75	50	71	66
1977	72	73	81	86	82	76	80	75	78	70	73	74
1978	86	77	83	80	81	78	81	69	70	76	65	75
1979	79	79	77	80	74	66	68	70	73	64	71	58
1980	79	74	74	80	79	66	72	68	74	76	75	77
1981							76	75	70	67	66	68
1982							76	75	70	67	62	72
1983							76	75	53	56	75	74
1984							76	75	68	66	72	80
1985							76	75	70	67	66	68
1986							76	75	53	67	66	68
1987							76	75	70	67	66	68
1988							76	75	70	66	65	71
1989							74	69	67	67	66	68
1990							67	72	67	67	66	68
1991							76	76	67	78	66	68
1992							76	75	71	63	66	68
1993							76	75	62	73	83	68
1994							76	75	89	62	51	74
1995							76	75	76	73	71	73
1996							76	75	67	60	75	64
1997							76	75	70	64	64	80
1998							76	75	81	57	63	75
1999							76	82	69	70	68	59
2000							76	75	69	66	66	71
2001							76	60	67	66	75	70
2002							60	80	73	70	76	56
2003							76	75	65	66	69	71
2004							76	75	70	64	66	75
2005							76	75	70	59	62	75
2006							76	73	62	74	72	76
2007							76	72	67	61	73	62
2008							65	73	61	75	65	70
2009							62	75	71	63	59	50
2010							76	75	66	70	71	58
<i>среднее</i>	80	80	80	81	79	77	76	75	70	67	66	68

Относительная влажность воздуха, %, М Армавир

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	73	84	71	83	51	70	73	70	72	56	64	62
1957	76	66	71	58	56	57	52	56	55	45	46	61
1958	71	62	61	73	73	67	73	66	67	67	70	69
1959	72	82	77	58	67	54	62	60	40	66	46	50
1960	59	78	63	73	72	75	74	69	65	72	72	80
1961	79	65	72	68	75	72	68	63	68	58	55	63
1962	77	69	48	59	63	47	59	60	56	53	54	54
1963	64	53	63	69	70	61	59	65	59	44	53	64
1964	72	80	74	78	65	55	66	70	44	69	66	77
1965	67	71	56	59	65	69	65	77	60	59	64	62
1966	57	59	75	74	78	74	74	69	67	69	70	64
1967	51	61	65	64	66	67	67	60	71	70	70	76
1968	64	69	60	63	65	68	70	54	50	76	72	65
1969	62	66	64	51	53	66	64	56	58	56	47	46
1970	60	72	70	71	63	66	47	40	60	61	61	58
1971	66	64	68	58	68	60	60	59	50	33	61	62
1972	68	60	54	64	55	76	79	61	45	48	66	58
1973	66	71	76	68	77	73	71	64	66	66	77	67
1974	67	75	76	66	67	68	63	70	60	56	70	51
1975	74	63	78	64	64	60	67	59	64	69	59	59
1976	76	78	68	67	69	68	62	70	68	72	76	83
1977	62	71	74	76	77	73	78	73	69	75	78	71
1978	61	71	75	70	72	69	72	63	61	72	72	74
1979	69	69	69	48	43	66	60	61	69	66	68	61
1980	68	75	70	72	78	63	61	53	63	54	64	60
1981	70	68	69	66	64	59	70	50	64	74	58	65
1982	68	72	67	72	74	67	76	79	69	77	67	65
1983	72	64	59	62	66	71	59	69	73	65	65	60
1984	61	60	70	76	70	66	66	64	74	82	77	64
1985	59	61	77	76	78	73	70	60	66	58	52	54
1986	72	57	73	73	50	63	57	53	58	50	53	47
1987	70	65	75	80	81	83	79	71	68	68	71	72
1988	65	70	76	76	77	85	71	79	71	62	73	64
1989	77	68	69	69	81	67	76	72	63	75	67	64
1990	81	72	69	73	71	70	66	70	65	72	69	64
1991	75	71	76	70	72	67	73	70	63	65	70	64
1992	57	79	85	77	72	67	74	67	63	62	61	64
1993	69	79	77	75	75	72	66	73	67	64	64	74
1994	76	71	65	62	67	60	59	43	54	84	79	58
1995	77	74	52	60	69	69	64	65	62	65	62	67
1996	58	64	69	76	71	65	56	56	74	70	67	75
1997	77	65	73	74	75	71	78	74	78	77	74	71
1998	64	68	79	75	68	69	69	62	49	56	49	56
1999	71	76	68	63	43	70	62	51	58	73	69	71
2000	77	67	61	81	66	72	66	65	75	65	55	70
2001	79	80	75	74	70	69	56	51	48	47	44	61
2002	63	57	58	78	76	63	59	71	61	74	74	70
2003	57	55	49	54	52	60	60	68	67	70	70	64
2004	67	74	73	76	66	79	67	77	66	76	78	78
2005	81	69	61	68	73	70	62	64	70	61	63	54
2006	75	77	74	74	75	64	62	66	66	55	64	68
2007	69	59	55	67	67	69	65	61	58	57	60	51
2008	71	70	76	71	75	69	73	64	62	60	58	52
2009	77	76	74	66	72	57	62	57	72	70	71	65
2010	62	72	67	65	60	75	74	64	62	34	57	58
<i>среднее</i>	69	69	69	69	68	67	66	64	63	64	64	64

Относительная влажность воздуха, %, М Армавир

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	51	80	71	72	80	79	85	85	81	84	86	82
1957	59	61	72	83	57	80	78	88	86	88	81	89
1958	72	55	66	69	69	80	75	82	86	80	84	89
1959	65	75	76	83	80	79	79	83	77	78	80	80
1960	73	83	80	77	68	74	80	75	88	82	86	87
1961	70	78	81	81	79	74	86	86	91	86	88	88
1962	55	73	67	73	78	77	76	84	86	86	85	81
1963	68	69	67	65	75	76	69	76	76	76	81	80
1964	61	72	70	76	70	70	79	83	84	80	86	79
1965	62	67	59	58	77	76	83	80	79	79	85	82
1966	70	58	70	60	65	68	75	74	77	89	85	83
1967	57	64	76	74	73	64	72	82	84	84	84	79
1968	57	61	74	78	78	81	78	86	85	85	82	85
1969	55	56	75	67	59	70	71	70	75	85	83	84
1970	69	52	71	73	80	78	76	78	88	85	92	87
1971	60	53	66	75	75	81	84	80	84	90	84	86
1972	68	69	77	76	84	87	83	80	84	85	86	82
1973	64	77	68	71	75	82	80	83	82	81	80	92
1974	65	68	70	68	70	74	84	87	85	84	82	90
1975	59	72	60	79	78	78	67	76	82	80	85	86
1976	74	74	83	78	81	81	79	81	85	82	81	78
1977	60	69	78	76	71	78	79	73	80	85	85	83
1978	66	73	73	71	66	82	82	81	76	84	78	81
1979	68	87	64	71	76	87	82	77	88	84	80	80
1980	63	79	75	80	67	78	83	87	87	82	86	85
1981	61	69	71	72	75	78						
1982	65	69	71	72	75	78						
1983	59	69	70	67	70	83						
1984	72	70	66	71	83	82						
1985	75	76	76	76	76	78						
1986	62	59	70	68	66	72						
1987	71	62	70	71	76	79						
1988	75	69	69	66	68	83						
1989	80	69	70	71	76	79						
1990	65	76	70	71	72	79						
1991	75	65	70	56	71	79						
1992	71	82	70	71	76	79						
1993	77	74	74	70	64	75						
1994	55	55	73	66	73	79						
1995	75	74	73	85	77	74						
1996	70	73	78	71	76	83						
1997	71	71	79	82	78	90						
1998	63	54	54	63	57	67						
1999	67	61	63	65	87	83						
2000	70	69	76	68	78	73						
2001	66	60	71	75	83	76	85					
2002	77	82	74	79	83	78						
2003	76	72	76	67	87	82						
2004	79	69	78	71	78	80						
2005	59	74	53	72	86	81						
2006	75	62	67	75	72	83						
2007	67	69	69	67	77	76	85					
2008	58	72	78	79	81	74	72	77	82	77		
2009	71	75	76	71	71	75	81	86	84	74		
2010	59	60	71	70	82	82	70	70	83	84	86	
<i>среднее</i>	66	69	71	72	75	78	79	80	83	83	84	84

6 Климатические показатели М Белоглинская
6.1 Среднедекадная температура воздуха, °С, М Белоглинская

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	-0,2	0,4	-2,2	-14,4	-10,6	-7,9	-2,0	-2,4	-4,1	6,2	12,3	10,8
1957	-11,3	-5,9	-1,9	-3,4	2,3	2,4	0,5	1,2	0,8	7,7	16,5	15,1
1958	-0,8	-0,4	-1,3	-5,7	5,6	2,2	4,3	2,4	-2,0	6,6	7,0	11,3
1959	2,2	0,0	1,3	-3,4	-9,4	-4,8	-1,1	-2,2	3,1	6,5	14,5	10,4
1960	-3,2	1,4	0,0	-11,1	3,3	1,6	-6,6	-2,4	5,0	4,2	11,6	11,3
1961	1,0	-1,0	-8,5	-2,70	0,5	-4,2	-0,4	5,0	6,1	11,7	9,1	9,9
1962	-3,3	-6,2	-1,7	-1,8	0,3	-0,9	6,0	4,8	6,4	10,8	12,0	11,3
1963	-0,6	-6,3	-6,0	-0,1	-2,0	-2,1	-3,2	-2,1	1,8	6,0	9,6	13,6
1964	-5,5	-8,2	-8,3	-3,0	-4,6	-3,8	-4,1	0,7	4,4	8,6	9,6	12,6
1965	-1,6	-7,6	-6,5	-5,5	-7,3	-6,1	-1,4	-2,7	6,9	2,1	4,3	13,2
1966	3,0	0,5	1,6	-2,4	4,5	7,2	2,8	6,0	6,7	9,8	12,6	16,0
1967	-1,1	-2,7	-3,7	-9,7	-10,7	-3,7	-1,7	-0,8	-4,1	8,3	12,9	12,4
1968	2,3	-6,1	-7,3	-4,2	-1,2	0,2	-0,6	2,3	7,0	11,8	8,3	13,3
1969	-6,4	-5,6	-15,1	-6,0	-11,7	-6,9	-2,3	3,1	0,1	5,7	10,3	14,8
1970	-1,8	-3,1	-3,7	-1,6	2,8	0,1	1,0	3,1	8,7	10,0	14,1	16,6
1971	0,7	-4,1	-1,4	-1,8	-7,8	0,6	0,5	2,2	8,1	6,0	8,6	13,5
1972	-7,1	-16,8	-17,4	-12,2	-2,3	-2,5	-1,4	-1,4	3,8	9,3	16,3	14,6
1973	-2,1	-12,2	-10,7	-1,5	4,7	4,4	1,5	3,7	5,0	9,9	13,5	11,5
1974	-4,1	-8,9	-5,2	-4,8	-0,5	-3,7	-1,1	3,6	5,3	6,4	10,2	9,4
1975	-1,5	-2,2	-0,5	-4,0	-2,3	-2,9	-0,6	2,3	6,1	17,7	12,4	14,8
1976	-2,6	-6,0	0,0	-11,0	-12,0	-4,8	-1,2	-0,8	4,1	10,7	12,5	15,2
1977	-10,4	-13,1	-7,5	-2,0	3,4	5,2	-0,2	4,3	8,1	13,7	10,4	12,4
1978	-3,4	-5,9	-5,8	-3,5	2,8	-8,3	3,6	5,5	9,4	7,5	9,7	11,2
1979	-6,3	1,6	-1,7	2,4	-1,0	-4,5	0,7	6,8	8,0	12,3	6,9	10,4
1980	-3,6	-13,2	-10,1	-0,7	-3,5	-5,1	-0,9	-2,6	3,1	8,5	6,7	13,6
1981	1,3	-0,5	-2,0	2,8	2,7	-2,6	1,7	0,9	4,9	4,4	9,6	11,0
1982	2,2	-6,7	-5,7	-6,3	-12,0	-7,4	0,1	-1,6	1,7	8,5	15,4	13,0
1983	-5,0	0,9	-1,6	3,4	2,1	-1,7	-5,4	2,6	10,3	14,0	12,4	14,0
1984	4,8	1,3	-0,8	-5,8	-4,2	-2,5	2,8	1,6	5,2	10,0	11,4	8,7
1985	-1,5	-8,4	-0,5	-4,8	-5,6	-13,1	-12,6	-1,4	2,4	10,8	8,8	12,8
1986	5,1	-0,3	3,3	-9,0	-2,3	-2,9	-4,3	-0,3	6,1	13,9	12,5	13,8
1987	-2,0	-3,5	-3,4	-9,6	-1,6	-1,7	0,7	-5,7	0,5	9,7	5,3	7,8
1988	-2,0	-3,5	-3,4	-3,6	-2,2	-1,3	0,7	2,0	5,0	9,7	11,7	12,4
1989	-4,1	0,0	-0,7	0,6	-1,3	4,0	6,1	6,1	6,5	9,6	13,4	15,8
1990	-5,1	-0,9	0,1	-1,5	1,5	4,3	5,5	3,8	9,0	10,7	11,9	12,6
1991	2,5	-2,0	-5,6	-13	-5,7	0,0	-1,4	2,4	7,5	8,1	12,5	13,8
1992	0,1	-0,9	-4,7	-4,0	0,0	-4,5	1,6	4,9	6,3	10,4	8,5	7,0
1993	-8,9	1,6	0,7	-1,9	-7,0	1,9	-0,6	2,2	10,0	10,2	7,8	10,0
1994	3,1	1,4	-1,0	-4,6	-10,2	0,0	-1,9	1,5	5,1	8,7	15,1	14,9
1995	0,8	-4,3	-2,2	1,2	3,1	5,5	7,2	0,3	8,4	7,6	12,6	15,1
1996	-6,0	-6,0	-5,1	-3,2	-2,9	-0,5	-0,6	0,4	4,1	8,2	9,4	12,8
1997	-7,7	-3,9	-4,2	-5,3	0,4	-1,8	1,3	2,4	3,5	9,5	8,4	11,7
1998	0,7	-5,4	-7,3	-5,2	-4,5	0,4	5,5	1,8	1,8	14,3	14,1	10,7
1999	0,1	-0,5	-0,2	0,3	3,5	3,3	8,3	3,3	7,1	9,1	14,2	13,6
2000	-0,4	-0,7	-3,6	2,5	2,8	-1,8	2,8	2,0	6,0	12,2	14,1	17,9
2001	3,5	-2,2	-3,3	0,2	0,3	0,7	4,5	8,9	4,6	10,3	12,3	13,6
2002	-11,4	-2,7	2,1	3,3	3,5	6,2	7,9	5,7	6,9	6,2	11,5	11,7
2003	-0,8	-1,4	0,6	-0,5	-9,7	-7,2	0,9	1,8	0,9	7,4	8,6	10,4
2004	0,8	0,3	3,6	3,5	-1,1	1,1	3,0	3,4	11,5	6,6	11,9	12,4
2005	2,4	3,4	1,5	-9,8	-0,9	2,0	-1,7	2,1	1,0	6,8	15,1	12,7
2006	-3,0	-7,6	-15,4	-5,6	-6,7	0,6	3,7	4,3	7,9	11,0	13,7	10,2
2007	3,2	4,9	3,3	1,2	2,1	-7,8	3,5	4,6	5,3	8,8	8,5	10,2
2008	-13,3	-7,4	0,1	-1,0	-4,9	4,8	7,3	8,0	8,8	10,3	13,5	15,1
2009	-2,0	-3,5	-3,4	-3,6	-2,2	-1,3	0,7	2,0	5,0	9,2	11,2	12,5
2010	-2,0	-3,5	-3,4	-3,6	-2,2	-1,3	0,7	2,0	5,0	9,2	11,2	12,5
<i>среднее</i>	-2,0	-3,5	-3,4	-3,6	-2,2	-1,3	0,7	2,0	5,0	9,2	11,2	12,5

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Белоглинская

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	12,6	14,5	11,6	18,0	20,5	20,7	19,3	20,4	20,1	23,7	19,8	24,7
1957	15,3	20,1	18,6	19,4	21,8	25,0	22,1	23,4	27,0	24,4	25,0	25,2
1958	11,8	19,7	20,1	18,3	19,0	23,7	19,8	23,4	22,4	23,8	21,6	21,8
1959	15,4	18,3	14,2	19,5	21,2	21,1	23,8	25,8	25,4	24,0	21,7	21,7
1960	13,4	13,0	18,2	17,9	23,5	21,8	19,6	22,6	26,8	22,6	20,4	18,6
1961	12,8	18,2	17,0	18,0	22,7	23,6	23,4	21,4	23,5	24,6	25,0	19,4
1962	13,8	16,4	19,3	20,2	19,5	24,1	23,9	25,7	24,2	23,0	26,2	20,7
1963	16,4	17,2	17,8	18,6	18,5	21,2	22,8	24,8	25,0	23,0	24,6	21,4
1964	13,2	15,0	15,6	31,2	22,0	22,6	20,8	23,3	24,3	19,8	20,0	18,5
1965	11,7	16,4	19,5	21,4	21,3	21,2	23,5	22,8	23,6	23,5	21,3	23,1
1966	15,0	15,6	18,4	22,8	14,2	20,6	23,1	25,5	26,6	25,4	27,0	20,7
1967	19,8	18,4	18,6	14,7	20,5	20,8	22,9	22,8	21,3	24,6	21,8	21,9
1968	19,5	21,5	18,4	18,1	20,4	23,3	21,8	24,0	24,1	20,2	20,4	23,9
1969	14,8	18,0	14,7	25,0	21,5	19,2	21,2	21,2	21,5	20,0	24,8	26,2
1970	18,4	15,7	15,5	18,7	18,0	19,6	27,2	25,9	23,1	22,8	28,8	18,1
1971	15,4	15,6	18,0	20,6	19,9	19,1	21,4	24,4	27,2	24,1	23,6	20,6
1972	14,0	18,4	20,1	21,2	25,0	23,9	22,7	26,2	27,1	26,1	25,3	26,5
1973	16,6	16,0	15,9	18,4	20,2	18,5	21,6	21,8	23,1	21,6	20,1	17,4
1974	15,5	15,9	15,5	19,4	20,0	21,4	22,2	20,2	23,4	21,6	22,7	20,0
1975	16,6	20,6	19,6	24,7	22,5	26,1	24,1	23,8	25,5	23,3	19,6	24,8
1976	12,9	14,8	17,1	18,3	17,1	23,6	19,7	20,5	23,3	23,4	21,6	19,2
1977	14,9	17,9	17,3	19,2	21,0	19,7	22,6	20,0	23,2	23,1	20,9	19,1
1978	12,9	15,0	14,7	14,8	20,0	19,5	22,6	22,8	21,6	21,1	19,4	19,0
1979	17,2	20,8	20,9	20,0	22,3	24,0	23,2	21,7	22,3	23,2	22,3	25,1
1980	15,2	14,0	16,7	19,1	17,8	22,8	22,2	24,7	24,8	13,8	21,8	18,3
1981	15,0	12,3	16,5	20,1	22,1	25,6	23,2	22,8	27,7	22,8	23,6	22,0
1982	14,0	16,9	18,1	18,0	17,7	19,5	19,5	21,6	21,3	19,3	20,7	23,3
1983	14,4	18,8	21,3	18,9	20,5	18,8	24,9	25,6	20,1	23,1	21,9	18,7
1984	13,8	19,6	20,1	20,6	16,9	21,8	22,0	24,4	23,3	19,7	20,3	17,9
1985	17,0	19,8	19,1	19,7	18,8	19,0	19,7	21,3	20,1	26,1	25,4	22,5
1986	10,6	15,5	9,6	22,4	22,6	19,5	24,2	22,6	23,3	24,8	24,8	23,9
1987	15,2	18,1	17,8	16,6	22,9	21,2	19,6	23,5	24,4	22,0	18,7	19,4
1988	14,1	16,8	18,4	19,2	20,9	21,3	22,5	23,3	24,0	23,3	22,8	21,5
1989	14,7	15,7	13,2	20,0	20,2	21,3	21,5	23,7	21,4	22,8	23,8	23,9
1990	12,6	15,9	17,2	18,7	19,7	19,7	25,6	23,2	22,8	20,6	22,5	19,2
1991	15,7	14,2	16,8	17,4	23,6	25,1	25,4	22,9	27,0	24,7	22,7	19,7
1992	10,2	15,2	15,2	16,3	22,1	20,1	20,3	21,3	21,9	23,1	23,2	20,6
1993	15,5	16,2	16,1	17,7	19,1	20,6	19,2	21,7	23,1	23,0	22,3	20,2
1994	11,6	16,1	19,5	19,4	18,1	19,1	20,9	23,4	22,6	23,3	23,2	20,1
1995	11,3	17,5	21,6	21,2	23,2	23,1	23,1	23,2	22,6	23,8	20,7	22,4
1996	18,7	20,2	18,7	16,8	19,9	23,2	26,2	27,0	22,5	25,2	20,8	20,0
1997	16,9	20,2	19,9	19,2	21,6	22,7	23,4	20,6	22,4	22,2	20,4	22,1
1998	17,4	17,1	18,2	21,8	26,1	22,7	22,2	23,4	28,6	27,1	21,0	23,8
1999	11,2	13,1	16,4	21,4	24,4	22,8	25,0	24,4	26,2	24,3	24,6	20,9
2000	11,6	12,8	20,2	22,7	19,6	19,2	23,7	25,2	26,8	24,4	22,9	21,9
2001	15,9	15,2	14,4	17,0	20,4	20,7	23,2	26,2	29,8	26,0	25,4	21,4
2002	14,3	15,1	17,6	17,6	19,7	23,5	25,7	25,9	25,1	23,7	22,4	18,9
2003	17,0	20,3	21,8	18,4	21,1	19,9	23,5	22,3	21,0	23,3	21,3	23,0
2004	16,3	13,5	17,7	16,6	19,0	21,6	20,9	21,4	22,7	23,8	22,1	22,7
2005	15,2	17,2	23,2	20,1	20,3	19,5	23,3	22,8	24,9	26,2	24,9	21,3
2006	11,5	16,8	19,9	22,6	19,2	24,3	20,8	23,0	21,9	27,0	29,2	26,2
2007	12,8	18,2	25,9	21,2	25,0	22,4	23,7	24,6	27,8	27,5	25,8	26,7
2008	12,3	16,8	18,3	17,0	20,9	21,3	22,5	23,3	24,0	23,3	22,8	21,5
2009	14,6	16,8	17,8	19,5	20,7	21,6	22,5	23,3	24,0	23,3	22,8	21,5
2010	14,6	16,8	17,8	19,5	20,7	21,6	22,5	23,3	24,0	23,3	22,8	21,5
<i>среднее</i>	14,6	16,8	17,8	19,5	20,7	21,6	22,5	23,3	24,0	23,3	22,8	21,5

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Белоглинская

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	13,9	12,2	9,1	14,9	7,0	3,0	1,0	0,6	-3,0	2,3	-5,6	-8,7
1957	23,5	20,6	15,2	10,0	4,6	8,8	3,4	0,6	0,6	3,2	2,0	0,0
1958	13,8	12,6	13,2	3,7	11,3	4,8	4,3	4,0	-1,0	-6,4	2,2	0,7
1959	14,9	14,2	11,5	5,4	4,4	5,4	7,2	0,5	-8,3	-8,4	-5,2	-1,6
1960	19,1	11,2	12,4	11,5	13,4	10,8	8,4	3,6	2,0	1,6	3,6	4,7
1961	18,2	16,3	10,8	10,4	10,0	7,8	8,6	3,7	1,1	7,4	2,1	-4,7
1962	19,0	15,4	19,0	15,0	8,2	3,3	5,3	3,4	7,1	-0,8	3,1	-2,6
1963	19,9	20,5	13,9	15,0	8,9	5,0	6,3	9,1	-0,6	-4,6	-3,1	-1,3
1964	18,7	15,6	16,2	8,0	12,0	7,2	3,2	4,8	0,6	5,2	0,7	-5,4
1965	20,3	16,5	15,1	12,3	6,6	2,5	6,4	3,8	5,4	4,6	1,2	2,2
1966	18,4	16,6	12,8	14,0	3,4	12,9	3,2	10,0	7,6	3,8	1,7	-1,6
1967	18,6	17,1	14,0	13,3	11,7	11,8	11,4	6,2	-2,8	1,1	-2,8	-0,3
1968	20,1	19,0	18,5	13,2	13,8	4,6	5,2	4,8	2,0	-0,8	-10,0	3,7
1969	19,8	17,4	11,7	9,2	9,5	4,3	6,2	4,5	6,2	4,2	0,6	-4,2
1970	16,9	18,3	13,3	11,6	5,8	3,8	5,5	5,8	3,4	-2,6	-2,0	-4,1
1971	21,7	22,6	15,0	11,2	11,0	5,2	5,5	5,1	5,6	4,0	-0,7	0,0
1972	18,2	18,4	14,7	11,0	13,2	8,3	5,0	6,3	5,5	3,3	0,3	-4,2
1973	16,8	12,2	10,7	13,2	13,7	3,8	1,3	4,9	2,0	-1,7	-0,5	-0,1
1974	19,8	16,8	16,6	16,8	15,0	12,8	7,5	2,5	3,1	2,4	-0,2	1,4
1975	20,2	26,6	18,5	12,9	8,0	8,5	-1,0	3,1	5,3	1,1	-3,4	-2,7
1976	17,1	17,6	11,0	8,8	2,2	0,6	6,3	4,1	0,9	4,4	1,2	-2,7
1977	20,3	14,4	10,5	10,9	4,8	3,6	5,5	6,6	6,0	-1,8	-8,5	-2,4
1978	17,8	17,6	14,0	11,6	9,8	6,5	2,0	3,8	4,6	-2,1	-1,2	-1,0
1979	18,4	16,2	19,1	8,3	12,4	4,6	1,3	6,1	5,8	5,1	2,4	-3,7
1980	13,3	15,8	12,2	3,9	10,0	7,8	4,1	5,0	7,3	6,2	0,6	3,7
1981	19,7	16,0	17,1	15,6	10,9	11,7	7,0	3,2	6,0	6,7	4,0	2,6
1982	21,2	14,9	15,6	8,3	14,2	6,9	2,1	4,3	1,9	2,9	5,6	1,8
1983	18,6	17,4	15,8	11,5	10,7	7,8	7,5	0,7	0,3	0,3	-5,1	1,0
1984	18,0	17,9	18,5	14,5	7,9	8,8	6,8	-1,0	4,0	-6,4	-0,5	-6,5
1985	18,5	16,6	14,8	12,1	10,0	7,1	5,3	3,8	2,3	0,5	-0,6	-1,1
1986	18,5	16,6	14,8	12,1	10,0	7,1	5,3	3,8	2,3	0,5	-0,6	-1,1
1987	14,6	15,8	14,3	9,1	11,4	7,1	3,3	3,8	2,3	0,5	-0,6	-1,1
1988	19,0	16,6	14,1	15,5	11,1	4,3	2,2	-0,8	2,4	0,0	-0,7	0,1
1989	20,6	14,4	15,8	10,7	10,5	8,5	7,1	3,5	0,4	-2,8	-1,1	3,3
1990	19,0	15,3	15,9	13	9,9	7,3	8,7	5,9	8,7	3,4	1,0	-2,9
1991	15,1	6,3	15,9	16,5	14,1	8,0	2,9	3,9	5,3	0,4	-2,5	-1,8
1992	20,7	15,2	11,4	11,0	9,2	10,0	5,8	4,8	2,2	-3,1	0,0	-5,1
1993	16,4	16,8	10,9	9,3	11,3	6,5	1,4	-8,4	-12,0	-10,5	1,2	3,8
1994	20,5	23,1	18,8	18,2	10,9	8,5	3,5	1,7	2,7	-5,2	-2,8	-4,7
1995	22,0	16,6	13,8	12,4	9,7	8,3	9,2	4,9	1,5	-4,4	-2,8	3,3
1996	19,5	15,0	11,5	11,6	10,7	7,6	9,3	3,3	6,7	5,5	3,1	-8,3
1997	13,6	15,1	11,9	12,7	14,7	5,5	1,0	4,2	3,4	1,9	-6,3	1,2
1998	15,1	20,4	17,0	9,3	15,1	10,2	7,6	3,5	-1,2	-0,4	0,5	-0,8
1999	19,3	14,8	17,1	19,6	9,6	5,4	3,9	2,3	-5,6	1,7	3,5	2,4
2000	20,0	16,7	13,0	12,2	8,4	6,6	6,2	2,8	-3,1	0,1	1,4	-2,3
2001	18,8	19,7	16,1	14,0	9,4	4,2	8,6	4,5	3,7	-3,0	-7,1	-0,3
2002	20,9	17,1	18,8	13,3	9,7	10,0	5,7	7,1	4,5	-6,5	-9,3	-4,6
2003	17,8	15,7	15,5	15,8	9,8	8,1	5,9	3,1	4,2	0,7	0,0	0,2
2004	17,4	16,2	20,3	13,3	9,6	11,2	7,7	8,7	0,3	2,7	-2,9	1,6
2005	18,5	21,3	18,1	13,8	12,9	6,6	4,9	3,2	5,1	5,9	3,3	0,0
2006	20,4	15,4	19,8	15,9	8,8	11,5	8,6	3,9	3,8	3,1	2,5	-2,1
2007	18,5	16,6	14,8	12,1	10,0	7,1	5,3	3,8	2,3	0,5	-0,6	-1,1
2008	18,5	16,6	14,8	12,1	10,0	7,1	5,3	3,8	2,3	0,5	-0,6	-1,1
2009	18,5	16,6	14,8	12,1	10,0	7,1	5,3	3,8	2,3	0,5	-0,6	-1,1
2010	18,5	16,6	14,8	12,1	10,0	7,1	5,3	3,8	2,3	0,5	-0,6	-1,1
<i>среднее</i>	18,5	16,6	14,8	12,1	10,0	7,1	5,3	3,8	2,3	0,5	-0,6	-1,1

6.2 Декадная сумма осадков, мм, М Белоглинская

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	4,2	14,1	5,8	12,6	28,5	10,5	42,2	4,0	1,4	4,2	14,5	5,8
1957	4,5	20,9	6,7	7,6	1,1	9,2	33,8	10,7	2,6	4,5	20,9	6,7
1958	23,4	5,2	6,5	9,6	15,8	16,8	11,0	41,1	17,0	23,4	5,2	6,5
1959	4,8	12,8	5,2	12,2	2,0	13,1	6,5	10,1	7,4	4,8	12,8	5,2
1960	0,0	17,4	31,1	12,3	25,4	9,5	4,2	0,0	10,9	0,0	17,4	31,1
1961	0,5	13,3	11,8	4,8	0,6	0,5	9,9	13,0	17,4	0,5	13,3	11,8
1962	15,8	8,9	5,8	4,7	21,1	31,5	13,0	22,3	0,9	15,8	8,9	5,8
1963	25,9	55,2	41,5	0,0	7,9	11,7	20,5	10,4	18,4	25,9	55,9	41,5
1964	0,3	6,2	12,3	14,3	0,1	8,5	5,1	0,1	4,0	0,3	6,2	12,3
1965	4,0	0,3	3,8	23,2	6,6	12,9	17,7	11,7	3,1	4,0	0,3	3,8
1966	35,9	12,9	18,7	31,2	31,6	1,6	0,5	5,6	1,7	35,9	12,9	18,7
1967	6,1	37,6	21,2	4,4	11,3	0,0	23,8	8,5	18,1	6,1	37,6	21,2
1968	21,3	14,8	9,0	2,9	21,6	4,2	17,3	32,8	6,0	21,3	14,8	9,0
1969	0,0	10,0	7,7	4,9	9,4	1,6	10,6	4,0	17,0	0,0	10,0	7,7
1970	10,3	3,4	23,3	21,0	23,1	5,2	4,2	15,9	46,5	10,3	3,4	23,3
1971	3,8	0,0	3,2	13,2	23,7	19,4	18,3	34,5	3,5	3,8	0,0	3,2
1972	0,2	21,2	0,0	2,1	8,8	0,0	12,6	0,3	9,0	0,2	21,2	0,0
1973	2,4	9,6	0,9	21,5	11,6	6,8	19,5	37,4	5,5	2,4	9,6	0,9
1974	1,7	2,2	14,3	4,7	0,1	0,0	0,0	7,7	4,8	1,7	2,2	14,3
1975	49,0	2,0	0,6	16,9	10,8	6,7	4,1	16,5	26,7	49,0	2,0	0,6
1976	19,2	43,8	26,6	2,6	0,6	2,9	12,6	0,0	6,5	19,2	43,8	26,6
1977	5,4	0,1	7,9	12,1	18,8	17,7	48,8	8,8	8,1	5,4	0,1	7,9
1978	17,4	11,4	17,8	4,4	8,6	14,8	10,2	1,6	5,3	17,4	11,4	17,8
1979	20,8	1,1	13,1	39,3	21,1	1,1	0,0	17,1	15,4	20,8	1,1	13,1
1980	8,9	7,3	15,0	0,9	16,5	0,6	6,3	3,8	22,7	8,9	7,3	15,0
1981	21,0	9,0	2,0	16,0	5,0	0,0	6,0	39,0	13,0	26,0	12,0	26,0
1982	20,0	26,0	3,0	19,0	5,0	0,0	24,0	5,0	14,0	8,0	5,0	28,0
1983	7,9	34,5	17,0	9,0	30,7	4,0	23,5	11,2	0,0	1,0	81,7	9,1
1984	13,0	15,6	1,9	0,0	3,4	3,0	8,7	20,8	4,9	17,6	36,4	55,4
1985	14,0	26,0	19,0	19,0	49,0	1,0	0,0	4,0	14,0	10,0	17,0	10,0
1986	35,0	11,0	4,0	0,0	35,0	75,0	0,0	1,0	0,0	0,0	3,0	9,0
1987	31,0	14,2	0,0	5,3	17,8	49,2	0,0	6,0	1,0	14,7	50,0	24,0
1988	14,2	14,4	12,5	13,7	13,5	10,5	12,9	13,1	12,5	11,6	16,6	16,5
1989	22,0	16,0	7,0	6,0	6,0	7,0	1,0	0,0	13,0	6,0	33,0	3,0
1990	2,0	53,0	18,0	0,0	23,0	3,0	11,0	2,0	0,0	8,0	2,0	65,0
1991	29,0	0,0	23,0	6,0	10,0	1,0	9,0	6,0	16,0	9,0	5,0	12,0
1992	4,0	29,0	16,0	30,0	15,0	4,0	11,0	0,0	7,0	4,0	39,0	43,0
1993	0,0	13,0	28,0	3,0	3,0	15,0	4,0	4,0	6,0	17,0	19,0	2,0
1994	9,0	20,0	34,0	12,0	0,0	1,0	33,0	37,0	34,0	3,0	10,0	17,0
1995	62,0	40,0	12,0	5,0	8,0	10,0	0,0	20,0	23,0	22,0	12,0	34,0
1996	0,0	8,0	7,0	42,0	12,0	5,0	7,0	2,0	20,0	7,0	29,0	2,0
1997	20,0	6,0	10,0	8,0	12,0	0,0	9,0	2,0	15,0	7,0	35,0	35,0
1998	45,0	11,0	2,0	46,0	44,0	6,0	12,0	16,0	23,0	0,0	21,0	19,0
1999	10,0	10,0	3,0	33,0	20,0	4,0	0,0	57,0	6,0	10,0	5,0	11,0
2000	9,0	9,0	10,0	13,0	10,0	23,0	10,0	14,0	17,0	36,0	17,0	31,0
2001	3,0	5,0	2,0	32,0	4,0	46,0	10,0	15,0	36,0	13,0	17,0	5,0
2002	15,0	15,0	15,0	10,0	2,0	21,0	8,0	5,0	13,0	10,0	0,0	2,0
2003	42,0	23,0	7,0	29,0	1,0	0,0	0,0	3,0	15,0	14,0	0,0	17,0
2004	5,2	9,2	1,7	48,8	24,2	11,5	43,7	1,3	35,9	1,6	15,0	37,2
2005	11,7	3,2	35,2	2,0	2,9	12,7	51,1	30,9	18,2	0,0	18,1	32,3
2006	2,7	6,0	19,5	30,1	32,9	19,7	9,9	2,6	3,5	22,2	15,1	4,6
2007	14,9	14,4	36,4	4,7	1,4	9,2	7,6	18,7	10,0	9,0	20,8	6,1
2008	6,0	2,0	7,0	2,0	0,0	6,0	18,0	39,0	14,0	30,0	14,0	6,0
2009	5,0	8,0	20,2	24,0	0,9	17,0	7,0	5,0	9,0	0,0	6,0	18,0
2010	15,3	18,9	15,8	13,0	6,0	45,0	12,0	11,3	5,0	7,0	13,0	5,4
<i>среднее</i>	14,1	14,5	12,7	13,9	13,2	10,9	12,8	12,9	12,4	11,3	16,4	16,4

Декадная сумма осадков, мм, М Белоглинская

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	12,6	28,5	10,5	42,2	4,0	1,4	14,2	11,4	27,0	0,0	0,0	0,0
1957	7,6	1,1	9,2	33,8	10,7	2,6	0,0	8,1	7,2	0,0	0,1	13,8
1958	9,6	15,8	16,8	11,0	41,1	17,0	74,7	0,8	3,2	2,2	16,4	37,8
1959	12,2	2,0	13,1	6,5	10,1	7,4	33,9	39,2	0,0	46,1	4,5	12,7
1960	12,3	25,4	9,5	4,2	0,0	10,9	56,6	18,1	0,8	13,6	36,6	21,9
1961	4,8	0,6	0,5	9,9	13,0	17,4	14,6	39,7	9,2	3,0	0,0	0,0
1962	4,7	21,1	31,5	13,0	22,3	0,9	8,4	24,9	3,6	6,1	0,0	3,4
1963	0,0	7,9	11,7	20,5	10,4	18,4	0,1	28,1	0,0	0,0	10,1	4,9
1964	14,3	0,1	8,5	5,1	0,1	4,0	7,6	7,2	0,0	20,1	6,5	63,5
1965	23,2	6,6	12,9	17,7	11,7	3,1	10,6	34,9	0,0	11,5	0,0	4,9
1966	31,2	31,6	1,6	0,5	5,6	1,7	25,9	2,7	6,9	2,1	0,0	9,4
1967	4,4	11,3	0,0	23,8	8,5	18,1	26,5	23,4	6,7	9,1	36,2	34,6
1968	2,9	21,6	4,2	17,3	32,8	6,0	15,2	0,0	5,7	42,2	36,5	0,3
1969	4,9	9,4	1,6	10,6	4,0	17,0	36,5	17,0	27,8	18,5	1,6	21,1
1970	21,0	23,1	5,2	4,2	15,9	46,5	5,5	14,5	11,6	2,6	12,4	16,6
1971	13,2	23,7	19,4	18,3	34,5	3,5	10,1	6,8	13,2	0,0	10,7	9,1
1972	2,1	21,2	0,0	12,6	0,3	9,0	31,0	0,6	0,0	1,3	32,4	15,4
1973	21,5	11,6	6,8	19,5	37,4	5,5	41,1	12,6	15,6	52,8	82,7	0,8
1974	4,7	0,1	0,0	0,0	7,7	4,8	5,0	21,0	21,9	1,2	39,4	0,0
1975	16,9	10,8	6,7	4,1	16,5	26,7	24,1	0,0	11,9	6,6	0,4	0,0
1976	2,6	0,6	2,9	12,6	0,0	6,5	22,6	13,7	5,1	1,4	27,4	70,1
1977	12,1	18,8	17,7	48,8	8,8	8,1	7,4	24,6	44,9	16,4	58,2	57,1
1978	4,4	8,6	14,8	10,2	1,6	5,3	6,7	6,4	8,5	12,7	45,6	102,3
1979	39,3	21,1	1,1	0,0	17,1	15,4	4,3	19,0	54,8	57,2	10,8	10,9
1980	0,9	16,5	0,6	6,3	3,8	22,7	0,6	0,0	30,4	0,0	9,8	0,6
1981	15,0	11,0	0,0	10,0	4,0	5,0	44,0	2,0	0,0	6,0	1,0	4,0
1982	12,0	11,0	29,0	1,0	43,0	26,0	63,0	94,0	20,0	24,0	4,0	2,0
1983	17,1	2,6	1,6	44,4	35,9	18,1	31,2	11,3	11,7	21,6	6,6	5,3
1984	3,2	4,6	28,0	18,3	24,0	21,8	0,8	27,7	38,4	35,0	6,4	40,5
1985	0,0	55,0	31,0	21,0	4,0	88,0	1,0	13,0	6,0	4,0	5,0	10,0
1986	17,0	1,0	26,0	1,0	0,0	16,0	26,0	1,0	5,0	0,0	12,0	1,0
1987	12,0	7,0	25,0	47,0	160,0	60,0	31,0	9,0	14,0	23,0	69,0	6,0
1988	15,3	14,2	14,5	17,9	18,4	20,4	30,5	8,0	11,2	0,0	15,0	5,3
1989	59,0	26,0	15,0	21,0	63,0	24,0	30,0	7,0	17,0	3,0	0,0	6,0
1990	69,0	2,0	1,0	25,0	46,0	11,0	14,0	0,0	6,0	52,0	6,0	3,0
1991	34,0	42,0	44,0	10,0	20,9	20,1	24,0	23,0	0,0	24,0	1,0	46,0
1992	20,0	18,0	50,0	31,0	1,0	79,0	13,0	21,0	29,0	8,0	2,0	5,0
1993	2,0	40,0	59,0	12,0	17,0	10,0	21,0	27,0	32,0	0,0	9,0	19,0
1994	18,0	15,0	5,0	4,0	49,0	4,0	6,0	6,0	4,0	0,0	0,0	8,0
1995	75,0	19,0	0,0	0,0	4,0	93,0	0,0	4,0	4,0	5,0	15,0	3,0
1996	0,0	35,0	5,0	52,0	36,0	0,0	0,0	5,0	0,0	4,0	7,0	63,0
1997	0,0	0,0	41,0	21,0	32,0	61,0	34,0	56,0	49,0	29,0	43,0	17,0
1998	8,0	5,0	64,0	51,0	2,0	12,0	21,0	3,0	0,0	2,0	0,0	3,0
1999	14,9	14,4	27,0	4,0	0,0	46,0	7,0	13,0	11,0	42,0	9,0	13,0
2000	31,0	17,0	2,0	7,0	18,0	45,0	1,0	27,0	3,0	39,0	14,0	48,0
2001	10,0	19,0	53,0	10,0	14,0	30,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0
2002	14,0	0,0	7,0	26,0	107,0	0,0	0,0	8,0	5,0	11,0	22,0	9,0
2003	1,0	0,0	0,0	1,0	6,0	24,0	34,0	88,0	38,0	35,0	7,0	2,0
2004	2,8	23,6	6,6	62,6	4,6	24,8	2,6	60,2	10,1	6,5	11,5	34,7
2005	19,2	12,7	5,6	9,8	20,2	6,5	97,2	16,3	28,8	3,7	49,2	0,0
2006	46,0	7,4	9,2	29,6	45,0	5,9	21,0	18,0	0,0	8,1	5,9	0,5
2007	9,2	2,1	0,0	17,0	4,2	30,3	19,4	0,0	0,0	37,0	9,3	0,5
2008	6,0	11,0	14,5	42,0	23,0	20,4	20,4	17,8	12,9	14,4	15,5	17,1
2009	2,1	21,2	0,0	12,6	0,3	9,0	31,0	0,6	0,0	1,3	32,4	15,4
2010	2,9	21,7	4,2	17,0	32,8	6,0	15,2	0,0	5,7	4,2	36,0	0,3
<i>среднее</i>	14,9	14,4	14,2	17,8	20,9	20,1	20,5	17,3	12,6	14,1	16,0	16,9

Декадная сумма осадков, мм, М Белоглинская

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	0,0	21,6	1,5	0,0	40,2	9,8	17,4	12,1	10,7	15,1	6,7	2,2
1957	34,1	4,3	8,6	23,9	0,0	12,6	0,1	16,9	39,1	2,7	67,4	10,9
1958	17,1	0,0	2,0	0,0	2,4	10,8	0,0	3,8	5,5	21,6	4,4	20,8
1959	24,3	19,4	13,0	32,6	11,0	6,3	3,4	13,1	5,5	9,1	2,5	1,0
1960	0,0	6,1	28,5	6,3	1,4	0,1	0,3	18,0	11,2	1,8	13,7	14,6
1961	3,2	11,5	40,9	21,7	12,6	0,9	5,3	30,6	24,4	13,6	17,7	45,9
1962	1,0	9,5	0,0	20,7	21,8	3,2	4,5	22,3	1,3	8,1	17,9	1,8
1963	38,8	1,0	3,2	0,0	21,2	0,0	0,0	8,5	28,1	16,9	57,4	10,3
1964	0,0	4,4	0,1	31,3	0,6	0,0	4,4	4,7	15,1	11,1	0,0	4,5
1965	2,6	0,0	0,0	9,9	12,4	3,4	37,8	30,0	8,5	1,6	9,4	48,7
1966	20,3	0,4	4,5	0,0	4,8	4,9	3,4	2,1	6,2	32,7	23,6	8,7
1967	0,0	0,0	13,7	7,9	0,0	0,0	0,0	25,5	35,2	51,6	38,0	41,3
1968	18,0	2,2	15,9	10,0	15,8	6,5	4,3	4,5	5,6	15,8	0,6	0,9
1969	6,1	8,8	26,7	4,5	3,9	39,2	5,6	11,2	13,2	28,7	20,7	22,4
1970	10,3	0,0	0,8	16,1	11,0	20,8	25,6	28,9	29,0	40,4	29,4	15,5
1971	12,2	2,5	11,5	16,2	5,5	21,7	6,0	30,4	18,8	42,7	15,6	12,7
1972	4,0	44,4	26,5	0,5	22,3	68,4	17,8	3,7	51,4	0,0	5,4	0,4
1973	8,6	9,0	2,8	7,3	23,5	57,1	7,1	51,3	35,2	24,9	23,6	10,8
1974	0,4	23,0	5,3	0,2	16,7	42,5	16,2	2,5	8,6	16,2	0,9	22,3
1975	28,6	21,2	0,0	9,4	1,5	2,0	0,0	6,3	13,7	3,7	26,9	27,2
1976	29,3	78,9	36,2	30,1	16,6	9,4	9,2	15,0	5,8	22,9	0,6	5,4
1977	6,4	16,6	20,9	10,0	1,9	4,1	11,8	17,2	9,2	10,7	2,8	23,3
1978	9,8	7,1	9,4	8,9	0,0	39,7	10,9	2,9	3,9	19,5	27,1	16,3
1979	15,8	25,6	0,0	8,0	14,0	38,5	24,3	8,4	13,4	62,0	3,4	7,8
1980	0,0	60,1	28,7	28,9	1,1	26,4	32,9	26,5	21,3	56,3	10,8	18,8
1981	28,0	123,0	0,0	1,0	13,0	0,0	32,0	42,0	10,0	34,0	58,0	8,0
1982	10,6	0,0	3,9	1,3	0,8	0,0	3,9	0,3	2,7	4,4	19,7	9,7
1983	0,5	0,0	15,3	0,0	3,8	23,4	12,2	20,3	18,6	22,1	24,5	16,8
1984	0,0	5,0	32,0	34,0	47,0	1,0	5,0	22,0	23,0	4,0	15,0	1,0
1985	52,0	35,0	17,0	1,0	6,0	0,0	17,0	11,0	13,0	15,0	25,0	15,0
1986	41,9	13,0	8,0	8,0	4,0	20,1	0,0	13,2	4,4	8,3	21,3	12,0
1987	11,0	2,0	40,0	25,0	0,0	27,0	39,0	4,2	5,2	31,2	30,2	17,0
1988	37,0	7,0	2,0	3,0	5,0	17,0	28,0	23,0	33,0	36,0	41,0	16,0
1989	50,0	3,0	3,0	26,0	11,0	0,0	12,0	22,0	36,0	27,0	5,0	6,0
1990	2,0	40,0	4,0	3,0	4,0	33,0	12,0	29,0	6,0	10,4	5,0	1,0
1991	74,0	0,0	16,0	0,0	0,0	28,0	2,0	9,0	1,0	12,2	7,0	11,0
1992	19,0	19,0	0,0	4,0	38,0	28,0	46,0	10,0	35,0	4,0	15,0	5,0
1993	42,0	9,0	2,0	22,0	0,0	9,0	3,0	9,0	0,0	10,0	8,0	23,0
1994	1,0	2,0	17,0	2,0	13,0	10,0	4,0	67,0	22,0	10,0	35,0	1,0
1995	35,0	18,0	22,0	36,0	3,0	9,0	27,0	14,0	43,0	0,0	1,0	52,0
1996	73,0	8,0	72,0	8,0	1,0	50,0	23,0	0,0	1,0	0,0	38,0	99,0
1997	34,0	11,0	9,0	20,0	44,0	33,0	9,0	3,0	2,0	31,0	25,0	20,0
1998	20,1	15,1	12,8	11,4	14,2	18,7	13,2	16,9	15,7	17,6	17,9	16,0
1999	8,0	0,0	3,0	2,0	39,0	21,0	0,0	34,0	30,0	12,0	12,0	30,0
2000	32,0	8,0	18,0	1,0	7,0	1,0	0,0	15,0	19,0	1,0	10,0	8,0
2001	20,1	15,1	12,8	11,4	14,2	18,7	13,2	16,9	15,7	17,6	17,9	16,0
2002	20,0	35,0	12,0	29,0	49,0	25,0	43,0	20,0	0,0	0,0	1,0	9,0
2003	63,9	9,5	16,0	9,3	54,2	109,7	29,0	38,3	15,5	5,5	16,4	0,0
2004	11,8	7,5	1,0	0,0	31,5	27,8	7,7	1,9	19,4	17,1	18,2	11,3
2005	0,0	7,2	11,4	10,5	49,0	14,6	15,1	0,7	9,6	34,5	10,9	2,5
2006	46,3	1,7	3,2	7,3	8,6	1,6	29,0	26,6	1,6	3,1	6,6	13,3
2007	20,1	15,1	12,8	11,4	14,2	18,7	13,2	16,9	15,7	17,6	17,9	16,0
2008	12,0	13,5	1,1	14,0	19,0	5,3	0,2	16,7	42,0	16,2	0,0	9,2
2009	25,0	26,0	5,9	7,0	6,4	0,0	9,4	1,5	2,0	5,3	0,8	14,6
2010	1,0	5,9	0,0	1,0	0,0	3,6	3,0	16,6	9,4	17,3	17,2	15,8
<i>среднее</i>	19,8	15,2	12,4	11,3	14,0	18,0	12,8	16,7	15,9	17,3	17,2	15,8

6.3 Относительная влажность воздуха, %, М Белоглинская

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	89	89	84	84	89	84	86	82	80	82	58	74
1957	81	86	89	88	93	87	90	79	71	61	58	42
1958	88	88	90	81	87	84	86	82	80	79	81	72
1959	88	88	90	84	80	87	86	82	80	70	64	63
1960	86	89	90	82	85	87	83	73	60	62	40	80
1961	89	92	83	92	86	81	85	76	75	59	62	82
1962	89	90	91	92	88	92	86	84	79	76	54	48
1963	83	85	83	89	84	82	81	80	80	80	88	61
1964	89	85	88	89	84	83	82	85	88	75	58	54
1965	86	79	80	81	89	85	86	86	80	66	58	66
1966	90	91	92	84	93	76	79	78	69	69	81	60
1967	90	87	87	82	84	88	90	89	67	63	46	81
1968	85	82	84	87	88	83	87	79	62	56	61	46
1969	67	88	75	76	81	80	84	76	74	78	59	50
1970	87	84	85	83	88	82	77	79	69	72	60	57
1971	85	76	89	82	83	94	87	86	77	56	55	46
1972	78	76	74	75	88	75	78	81	77	66	52	68
1973	79	84	83	88	86	83	83	86	73	62	59	71
1974	62	53	70	86	88	68	61	76	74	70	70	67
1975	89	89	88	83	84	82	84	85	76	50	66	71
1976	85	85	87	76	72	80	82	76	81	54	71	62
1977	76	83	87	89	90	81	85	82	81	76	76	74
1978	89	86	88	88	88	82	90	72	71	79	62	63
1979	82	88	88	86	79	77	73	79	81	75	73	64
1980	89	82	86	89	89	84	82	79	85	88	76	78
1981					90		82	80	74	63	65	66
1982							82	80	74	68	66	71
1983							82	80	55	54	69	67
1984							82	80	77	64	63	84
1985							82	80	74	63	65	66
1986							82	80	65	50	59	69
1987							82	80	74	63	85	71
1988							82	80	78	64	65	73
1989							81	80	73	63	65	66
1990							66	61	74	63	65	66
1991							82	80	79	63	65	66
1992							82	80	64	63	65	66
1993							82	80	74	73	78	66
1994							82	80	94	64	54	69
1995							75	84	76	75	69	73
1996							82	80	68	59	76	58
1997							82	80	71	63	65	80
1998							82	80	74	47	70	73
1999							82	80	74	67	63	55
2000							82	80	74	72	70	68
2001							82	74	74	70	74	72
2002							82	80	78	75	62	59
2003							82	80	74	67	54	61
2004							82	80	69	60	63	77
2005							82	80	74	55	62	75
2006							82	79	65	78	72	70
2007							82	76	69	68	73	60
2008							71	82	70	84	71	68
2009							82	80	74	67	65	66
2010							82	80	74	67	65	66
<i>среднее</i>	84	84	85	85	86	83	82	80	74	67	65	66

Относительная влажность воздуха, %, М Белоглинская

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	74	76	65	82	54	74	70	72	72	58	59	53
1957	68	52	69	53	50	47	42	58	17	43	38	53
1958	66	62	49	66	68	65	76	59	54	54	60	65
1959	63	65	64	43	57	47	56	47	36	61	49	61
1960	54	76	62	69	67	67	77	62	53	60	67	78
1961	82	67	74	72	68	64	57	66	61	46	44	52
1962	74	64	48	60	64	46	50	50	52	50	42	46
1963	62	50	66	66	72	62	50	461	44	36	54	58
1964	74	76	75	76	66	49	63	67	42	68	62	75
1965	66	72	52	60	61	67	60	69	49	54	49	44
1966	58	49	72	66	77	72	68	54	55	56	49	60
1967	44	53	68	73	67	64	53	52	56	57	65	68
1968	52	58	51	54	59	56	60	43	44	66	71	47
1969	57	65	67	50	54	70	54	62	57	55	45	47
1970	54	73	71	66	68	65	39	37	59	60	56	60
1971	64	55	60	46	62	66	62	58	52	34	53	57
1972	64	61	54	65	46	70	72	51	32	38	52	46
1973	66	71	77	68	68	75	68	60	59	67	77	69
1974	65	78	73	62	66	69	61	69	60	54	66	42
1975	68	45	74	64	50	46	60	47	54	59	47	35
1976	66	74	60	66	72	60	59	65	62	56	68	81
1977	62	71	74	71	78	75	73	73	65	70	73	73
1978	65	73	78	70	74	70	69	56	58	64	65	76
1979	58	55	44	46	46	36	50	64	67	64	61	55
1980	70	77	74	73	77	68	63	52	58	51	66	59
1981	64	63	65	69	63	57	72	67	42	64	49	57
1982	69	63	73	64	73	74	78	76	51	79	70	64
1983	72	63	58	63	71	67	55	65	72	62	64	58
1984	65	60	67	72	70	66	59	65	71	76	71	77
1985	53	59	72	72	71	80	68	61	67	58	49	57
1986	68	56	63	66	44	67	60	55	56	52	58	48
1987	65	62	72	81	75	82	63	65	63	66	71	72
1988	63	70	70	72	79	84	65	75	70	58	64	66
1989	76	72	65	67	80	69	74	66	60	69	64	60
1990	80	64	65	77	72	69	61	65	60	71	61	60
1991	76	70	76	72	69	69	65	64	60	50	56	60
1992	58	71	69	77	66	69	75	65	60	62	63	60
1993	64	71	78	76	74	72	75	70	69	60	68	70
1994	64	71	67	64	78	66	65	47	57	54	59	72
1995	79	75	61	58	68	97	63	62	62	63	58	60
1996	53	66	67	79	72	65	55	51	59	52	58	70
1997	62	59	73	72	76	74	80	76	79	83	79	67
1998	65	63	80	72	63	69	73	63	49	51	53	53
1999	64	63	68	59	47	64	66	54	59	73	66	69
2000	68	66	62	68	61	75	63	63	64	69	60	68
2001	77	74	76	78	69	73	63	54	47	29	50	60
2002	63	55	60	80	72	62	55	63	62	68	69	66
2003	49	55	50	51	52	65	68	74	75	73	73	63
2004	67	75	73	79	67	78	65	74	72	66	69	78
2005	76	71	59	65	71	68	66	63	70	62	64	51
2006	72	72	70	71	76	62	59	64	57	53	56	58
2007	63	55	55	56	53	67	57	54	46	51	54	40
2008	68	63	75	73	66	69	63	61	60	60	60	60
2009	65	65	66	67	66	67	63	69	57	59	60	60
2010	65	65	66	67	66	67	63	69	57	59	60	60
<i>среднее</i>	65	65	66	67	66	67	63	69	57	59	60	60

Относительная влажность воздуха, %, М Белоглинскя

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	47	80	66	70	83	83	87	87	80	88	92	84
1957	52	56	70	79	62	83	82	86	84	91	83	90
1958	68	60	62	50	66	77	68	80	81	83	87	91
1959	67	73	77	81	81	81	84	86	83	84	86	92
1960	64	71	77	80	74	75	82	90	90	92	83	92
1961	52	62	86	80	78	81	89	90	87	93	93	88
1962	50	60	60	65	74	82	76	90	88	85	86	82
1963	69	59	65	66	77	76	72	78	80	84	86	86
1964	58	62	60	78	76	75	78	86	84	88	88	85
1965	50	56	50	52	76	73	85	87	88	91	90	91
1966	63	53	59	55	63	73	71	79	83	92	89	92
1967	50	45	68	76	70	65	69	83	90	90	86	85
1968	49	54	72	84	81	80	84	91	89	86	85	95
1969	52	55	76	64	65	71	74	79	86	93	92	86
1970	65	50	53	67	75	79	81	86	92	92	92	87
1971	56	59	62	72	77	80	89	87	92	94	88	89
1972	61	66	72	73	84	90	84	86	86	93	87	83
1973	65	69	60	66	77	82	82	86	85	83	84	89
1974	52	57	67	62	67	80	88	93	91	91	88	90
1975	53	66	49	64	69	71	58	72	88	88	88	89
1976	80	73	80	78	84	88	88	88	91	91	87	87
1977	66	73	76	77	71	74	85	82	87	86	86	87
1978	64	75	72	74	69	86	82	84	88	89	82	82
1979	66	68	70	68	80	90	85	91	93	88	86	89
1980	58	80	77	88	75	82	92	91	92	87	96	93
1981	66	66	73	78	75	80	83	86	87	89	88	88
1982	63	58	66	72	75	80	83	86	87			
1983	63	66	67	62	68	85	83	86	87			
1984	62	62	72	74	79	86	89	86	87			
1985	80	76	71	82	79	72	83	86	87			
1986	65	52	66	69	66	77	87	75	87			
1987	71	63	66	72	75	80	83	86	87			
1988	74	68	71	64	57	82	83	89	87			
1989	77	76	66	72	75	80	82	86	87			
1990	61	75	66	70	69	80	87	89	87			
1991	78	69	66	59	72	80	86	88	87			
1992	68	77	66	72	75	80	85	85	87			
1993	76	76	70	76	71	80	83	86	87			
1994	52	56	66	66	71	80	83	86	87			
1995	74	76	77	86	75	81	79	86	87			
1996	68	79	66	83	75	90	88	86	87			
1997	76	74	78	80	79	91	83	86	87			
1998	66	65	63	70	60	71	83	86	87			
1999	61	62	68	63	84	87	83	86	87			
2000	76	72	75	74	76	82	83	86	87			
2001	70	65	72	75	82	79	87	86	87			
2002	69	83	74	82	88	84	87	85	87			
2003	72	71	75	75	89	86	89	91	92			
2004	73	68	70	69	82	87	87	85	87			
2005	57	71	63	68	85	75	93	87	87			
2006	71	58	57	73	76	90	86	84	73			
2007	59	67	67	66	77	78	86	84	82			
2008	66	66	66	72	75	80	83	86	87			
2009	64	66	68	72	75	80	83	86	87			
2010	64	66	68	72	75	80	83	86	87			
<i>среднее</i>	64	66	68	72	75	80	83	86	87	89	88	88

7 Климатические показатели М Белореченск
7.1 Среднедекадная температура воздуха, °С, М Белореченск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	7,7	4,4	-0,4	-12,3	-2,6	-3,2	0,3	0,4	-1,2	8,9	13,6	12,3
1957	-7,6	-2,5	0,4	-1,0	4,8	4,3	1,9	3,6	2,5	8,8	16,8	14,9
1958	2,0	2,4	0,7	-2,7	8,6	5,4	6,2	2,6	1,4	10,1	8,1	12,1
1959	4,6	2,6	3,8	-2,6	-8,2	-2,5	0,3	-0,6	3,8	7,9	14,6	10,3
1960	0,5	6,6	2,3	-10,3	3,5	5,1	-3,9	1,3	7,4	6,4	11,7	11,7
1961	2,0	0,0	-9,1	0,4	2,0	-2,0	0,8	5,9	6,9	12,3	10,0	12,0
1962	-1,0	-4,4	0,8	0,1	3,1	2,2	8,4	7,1	8,9	10,7	12,2	12,5
1963	3,0	-3,8	-7,1	-1,4	4,0	0,0	-0,3	-0,2	2,6	7,6	10,1	13,8
1964	-4,9	-8,7	-6,8	-1,6	-4,4	-0,2	-1,6	4,1	9,2	11,0	8,9	13,5
1965	-0,5	-8,4	-1,0	-1,5	-3,7	-33,0	0,4	-1,7	9,7	3,0	7,1	15,2
1966	6,1	3,1	5,7	0,2	9,2	8,3	5,5	7,5	7,5	10,1	12,5	16,4
1967	0,2	-1,2	-0,3	-7,6	-6,0	0,7	0,0	2,5	4,9	8,6	13,5	11,4
1968	3,8	-3,5	-3,3	-2,6	1,9	2,2	2,9	3,7	7,8	13,4	9,0	13,1
1969	-1,9	-0,3	-9,0	-3,4	-2,6	-2,0	-0,4	5,6	2,1	5,8	10,9	15,4
1970	-0,1	-0,2	0,1	2,9	5,7	3,5	4,1	2,5	10,2	11,0	14,2	16,1
1971	4,6	-2,4	1,2	0,0	-3,8	3,0	4,2	4,5	10,4	9,0	8,7	13,6
1972	-3,1	-15,4	-14,1	2,1	1,0	0,2	1,6	-1,8	5,4	10,7	17,5	15,0
1973	-1,0	-8,1	-7,1	1,5	7,7	7,0	3,4	7,2	6,7	11,0	13,5	11,6
1974	-3,1	-4,7	-2,7	-1,1	0,2	0,7	2,2	6,6	6,6	6,4	11,2	9,6
1975	0,7	-1,1	0,6	-1,8	-1,2	-3,8	-0,6	4,4	7,7	18,5	12,9	13,4
1976	-0,9	-4,1	6,0	-7,5	-8,7	-3,3	-0,4	1,3	7,0	11,3	12,3	15,1
1977	-5,7	-9,5	-2,8	2,8	9,0	8,8	1,9	6,0	8,6	14,7	11,7	11,1
1978	-0,1	-5,0	-3,7	2,2	7,0	-6,1	6,5	6,4	10,5	8,4	10,7	11,7
1979	-3,3	2,0	-0,5	3,9	2,3	-2,8	2,8	9,8	9,9	13,6	7,6	11,8
1980	1,4	-5,4	-5,6	0,0	1,3	-1,3	-0,8	0,8	7,9	10,0	7,6	13,3
1981	2,2	5,0	0,8	4,7	5,0	0,8	4,8	5,8	6,5	4,7	11,0	11,7
1982	3,0	-5,0	-1,5	-2,9	-8,9	1,0	1,6	2,9	2,7	10,3	15,9	12,7
1983	-3,0	2,1	-0,2	6,6	3,4	0,2	-4,9	4,4	13,4	15,2	11,9	14,0
1984	0,5	0,1	1,5	2,0	2,6	-1,0	-5,2	5,2	10,1	15,1	12,6	14,1
1985	3,6	-4,9	3,2	-3,0	-0,2	-10,9	-8,8	3,4	5,4	12,1	11,4	12,8
1986	7,6	0,1	3,5	-7,4	1,7	3,2	1,1	0,9	9,8	15,1	14,8	14,0
1987	6,2	-0,1	4,2	-5,4	0,0	-2,4	2,3	4,4	6,9	11,3	12,4	16,7
1988	5,4	2,0	5,1	0,0	-1,4	-3,6	1,9	2,4	5,9	12,6	13,9	15,7
1989	-2,5	-0,5	-0,2	1,2	-0,2	6,0	9,5	8,0	7,6	13,5	14,2	16,9
1990	-4,5	3,2	2,6	0,7	3,8	5,9	6,2	4,4	10,2	10,9	11,8	13,1
1991	4,1	-1,2	-4,1	-12,2	0,9	0,6	-0,1	5,2	9,0	9,1	12,5	13,9
1992	-2,3	-1,4	-3,5	-0,6	2,4	0,2	3,7	6,9	8,1	10,2	13,6	14,9
1993	1,4	2,1	0,7	-2,3	-4,6	0,1	3,2	5,6	7,3	11,3	10,2	14,7
1994	4,5	4,0	0,5	-2,7	-7,2	3,7	1,7	4,1	5,7	11,9	17,4	14,4
1995	2,8	2,7	3,1	-4,6	-5,2	0,8	2,6	2,9	7,8	9,3	11,3	15,4
1996	-0,7	-2,9	-1,9	-0,7	1,1	6,2	0,9	3,1	5,9	9,9	9,4	12,5
1997	-1,1	-0,7	-3,1	-4,6	3,1	-0,9	1,1	2,5	4,2	11,1	8,7	12,1
1998	3,1	0,6	-1,1	-2,4	-1,2	3,4	8,3	5,0	3,6	15,8	17,2	11,2
1999	0,4	-0,4	-2,5	-3,6	-1,4	-2,6	3,1	4,2	7,6	13,2	14,2	15,3
2000	-0,4	-0,2	-2,9	3,0	4,3	0,0	4,8	2,6	6,8	13,1	14,8	17,0
2001	6,0	-1,9	-0,5	4,9	0,5	7,4	11,3	8,4	11,1	12,4	13,7	14,7
2002	-8,6	-1,3	4,5	6,3	5,0	9,1	10,3	7,4	7,8	7,5	10,9	12,1
2003	-1,6	-1,0	2,3	2,4	-0,9	-3,6	1,2	5,4	5,9	9,4	12,3	13,5
2004	1,1	-2,9	0,9	1,2	3,4	-2,3	2,8	9,6	7,1	14,2	13,2	15,9
2005	2,3	3,6	4,2	-5,1	4,1	5,3	1,4	4,2	1,4	7,7	17,0	12,3
2006	0,6	-4,3	-10,7	-2,8	-2,4	3,8	6,9	6,8	9,0	11,5	14,2	9,7
2007	1,5	-2,3	-6,7	-5,3	0,2	-0,6	4,1	4,9	7,3	12,3	13,2	15,2
2008	-6,0	-6,0	0,7	-1,3	-3,4	5,3	9,4	9,3	10,5	10,8	14,9	16,0
2009	-11,3	-2,3	0,7	3,5	2,6	-0,8	1,9	3,6	6,9	8,2	7,4	9,6
2010	3,6	3,2	-5,0	0,5	5,8	5,2	3,4	3,0	9,5	10,8	10,9	12,6
<i>среднее</i>	0,4	-1,4	-1,0	-1,3	0,8	0,6	2,5	4,3	7,0	10,7	12,3	13,5

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Белореченск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	12,3	14,6	13,7	16,8	20,4	20,5	19,1	20,7	19,2	23,9	13,0	23,3
1957	14,9	18,3	18,4	19,3	21,2	24,8	21,3	23,8	27,2	24,9	20,6	25,0
1958	12,2	20,3	20,4	17,3	19,2	23,8	19,9	22,3	22,6	22,6	14,3	22,4
1959	16,1	16,6	14,8	17,8	20,3	20,8	22,9	25,4	24,9	23,2	14,9	21,6
1960	14,9	13,6	19,4	17,1	22,0	20,8	20,0	22,0	25,2	21,2	12,4	18,0
1961	14,2	18,6	16,5	18,4	21,6	22,8	21,6	21,5	23,2	23,0	15,9	18,8
1962	13,1	16,8	19,9	19,6	19,4	24,4	23,2	25,6	24,7	23,4	15,1	21,2
1963	16,0	16,7	17,8	18,3	18,5	21,4	22,4	24,0	24,2	23,6	20,4	21,0
1964	13,5	14,4	15,7	21,0	21,9	21,5	19,8	21,5	23,0	19,0	15,0	18,1
1965	11,9	16,0	19,8	22,0	20,2	20,4	22,0	21,7	22,0	21,7	16,2	21,5
1966	14,2	16,4	12,5	20,7	14,7	19,5	22,3	23,5	25,1	24,3	15,8	19,8
1967	17,8	16,8	17,9	15,1	19,8	20,2	22,0	22,5	20,1	23,7	17,2	21,4
1968	17,9	19,6	18,9	17,4	11,4	20,7	20,2	20,4	21,2	19,7	18,1	22,7
1969	15,4	17,7	15,1	23,3	20,8	19,4	23,9	24,8	22,5	19,7	18,1	25,2
1970	16,9	15,9	15,4	17,8	18,6	19,1	20,7	20,4	21,2	22,7	18,9	18,3
1971	16,7	15,4	18,5	19,4	19,2	19,0	21,5	23,0	25,7	22,6	22,0	20,0
1972	13,8	16,8	19,8	21,0	23,6	22,5	21,0	24,0	25,2	23,8	18,1	24,2
1973	16,3	15,9	16,1	18,1	18,9	19,2	21,2	21,1	22,0	21,9	12,6	18,4
1974	15,9	15,7	15,4	18,9	19,5	21,1	21,3	20,8	22,8	21,9	16,0	20,9
1975	15,3	18,3	18,9	23,3	20,7	24,9	23,7	23,1	24,4	21,9	15,2	23,7
1976	12,1	14,8	16,2	17,6	16,9	21,0	19,5	20,0	22,8	22,3	18,5	19,8
1977	14,5	17,2	17,5	18,4	21,2	19,8	22,2	20,8	22,8	22,5	15,5	20,8
1978	14,6	15,4	16,1	15,6	20,5	19,2	22,7	23,3	22,9	22,5	18,4	19,8
1979	17,8	19,2	20,4	19,7	22,3	23,0	22,3	21,0	21,5	20,5	16,5	24,8
1980	15,6	14,8	17,4	19,2	17,6	22,9	22,7	25,0	24,1	22,9	15,5	18,4
1981	13,9	12,1	15,3	19,9	21,2	23,9	22,0	22,0	26,5	21,9	23,5	21,7
1982	14,2	17,4	17,1	18,3	18,0	19,4	19,0	20,8	21,3	18,5	22,9	22,8
1983	14,5	19,0	20,4	18,0	20,4	18,7	23,6	25,6	19,3	22,6	21,4	19,1
1984	15,8	19,7	19,7	20,7	20,0	19,3	22,6	26,9	20,1	23,7	24,2	21,8
1985	16,4	20,8	18,2	19,2	18,5	19,0	19,3	20,9	19,5	24,8	25,3	22,6
1986	10,2	14,8	17,6	20,5	21,2	19,6	23,9	22,4	23,3	25,2	24,9	24,8
1987	16,8	15,9	19,3	21,6	23,8	20,8	22,7	21,8	23,9	24,2	23,1	25,7
1988	19,4	19,5	19,6	22,4	21,5	22,3	24,5	20,9	21,8	23,1	24,1	25,7
1989	15,2	16,5	13,7	18,9	18,8	21,1	21,7	22,6	20,9	20,1	23,9	24,9
1990	12,5	15,9	17,5	19,7	19,4	19,7	25,1	23,6	23,1	20,9	22,9	20,5
1991	16,2	14,2	14,8	21,7	22,3	22,6	23,8	22,5	25,9	23,8	21,8	19,5
1992	15,7	11,1	17,7	22,4	22,5	22,1	23,1	23,7	24,7	24,8	23,2	25,6
1993	16,8	16,7	16,2	19,5	20,3	22,0	22,3	23,8	23,9	22,3	22,9	22,3
1994	11,2	16,0	20,4	18,5	18,3	19,3	21,7	23,9	23,1	22,2	23,0	21,1
1995	15,6	16,2	17,4	16,3	18,9	20,9	21,9	24,5	22,8	23,6	21,3	22,3
1996	18,6	19,1	18,1	15,8	19,4	22,1	26,0	25,9	21,0	23,9	20,9	20,2
1997	17,0	20,0	17,5	17,4	20,9	22,2	22,6	20,3	21,8	22,5	20,5	20,6
1998	17,7	16,9	17,5	19,9	24,7	22,0	21,9	23,1	27,7	27,2	20,6	23,9
1999	15,6	15,4	18,1	19,6	21,6	21,1	22,0	23,1	21,5	25,3	23,9	22,5
2000	10,6	13,1	19,6	19,7	18,5	19,4	23,2	24,6	26,5	24,4	24,5	21,5
2001	14,3	14,1	17,1	22,7	25,9	28,7	22,3	25,8	19,9	23,7	23,2	26,1
2002	14,3	16,1	18,0	17,9	18,9	22,2	24,6	24,9	24,9	23,2	21,6	18,6
2003	16,7	14,8	17,9	18,5	23,1	21,5	23,5	22,5	23,5	25,1	23,5	19,8
2004	17,6	18,5	19,3	19,1	21,5	20,2	23,6	23,1	23,9	22,3	21,6	22,3
2005	14,4	17,1	21,9	19,6	19,2	18,5	23,0	22,7	22,7	25,5	25,5	21,9
2006	11,3	16,2	19,6	22,8	18,5	23,6	19,9	22,5	22,5	26,9	26,9	25,7
2007	14,3	16,4	17,5	18,6	22,7	21,8	23,1	23,9	27,3	26,5	25,6	24,7
2008	12,0	15,0	17,8	17,2	20,7	21,7	20,2	23,4	25,4	22,9	25,8	24,6
2009	13,7	14,8	16,6	21,8	21,4	26,1	24,2	28,1	24,1	21,9	21,2	19,4
2010	16,1	18,9	18,8	23,4	25,1	22,0	24,7	25,6	26,6	29,0	26,2	23,3
<i>среднее</i>	15,0	16,5	17,7	19,4	20,3	21,4	22,2	23,0	23,2	23,1	20,2	21,9

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Белореченск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	19,0	13,0	9,3	14,5	7,4	9,4	3,6	1,2	-1,8	3,9	-2,4	-4,7
1957	23,5	20,6	16,3	11,8	6,6	11,1	10,2	3,1	2,2	4,6	3,7	-2,0
1958	15,0	14,3	14,3	10,7	11,5	6,6	5,0	5,0	0,4	-5,6	2,3	3,3
1959	15,3	14,9	15,1	6,8	5,5	7,3	11,1	4,8	-2,8	-1,9	-2,5	0,8
1960	18,9	12,4	13,4	12,7	13,4	13,5	10,0	8,2	3,5	3,8	5,1	5,4
1961	17,1	15,9	12,0	10,8	11,2	8,0	10,2	7,3	4,2	9,0	3,5	0,2
1962	19,5	15,1	19,8	15,7	8,6	10,8	7,6	8,2	7,5	0,2	5,8	1,6
1963	19,8	20,4	14,9	15,2	10,4	6,2	7,6	10,4	0,4	-3,6	3,2	-2,8
1964	18,6	15,0	16,2	9,1	12,9	8,5	3,9	6,8	1,1	5,9	0,2	3,3
1965	19,5	16,2	15,4	12,7	6,5	3,3	7,9	6,8	8,0	6,2	3,6	-1,6
1966	18,5	15,8	13,4	14,5	19,7	14,3	6,8	11,2	7,6	5,7	2,1	0,6
1967	18,0	17,2	15,0	13,4	11,4	11,5	13,4	7,2	0,3	5,4	-0,3	2,0
1968	20,2	18,1	18,0	14,4	14,4	6,6	6,6	7,6	5,3	0,3	-9,2	-1,8
1969	19,9	18,1	13,1	9,5	10,2	5,8	8,1	5,7	7,9	6,1	5,0	-0,5
1970	16,7	18,9	13,6	11,2	6,1	11,1	8,0	8,0	5,1	1,1	-1,6	-0,1
1971	21,2	22,0	15,8	11,2	11,4	6,2	6,4	7,7	7,6	5,4	0,4	1,1
1972	17,5	18,1	15,3	12,4	14,1	10,4	6,4	7,9	7,2	0,8	1,3	-5,6
1973	17,3	12,6	12,9	14,9	15,3	5,7	2,9	6,5	4,4	0,5	0,6	1,2
1974	19,0	16,0	16,5	17,6	15,9	14,7	8,5	4,1	6,1	3,2	1,8	2,4
1975	20,3	15,2	17,4	12,6	8,7	10,1	0,5	4,8	8,2	1,8	-2,1	-0,5
1976	17,9	18,5	13,0	10,5	6,0	4,8	9,5	5,0	2,5	6,8	3,5	-0,7
1977	20,3	15,5	12,0	11,3	5,9	4,1	7,5	8,2	8,5	0,4	-5,7	-0,4
1978	19,6	18,4	15,4	12,8	11,8	8,0	2,9	4,1	6,6	0,0	1,9	0,6
1979	18,8	16,5	19,0	10,1	12,8	16,5	3,4	7,6	6,5	6,6	5,1	-2,4
1980	18,2	15,5	12,9	1,3	1,6	9,3	7,6	7,3	8,9	7,7	2,4	4,9
1981	18,4	15,4	13,3	11,6	11,8	10,4	7,9	7,9	6,1	0,3	5,3	0,6
1982	20,6	16,5	18,8	17,4	12,7	14,5	7,8	4,9	5,8	9,0	7,7	5,8
1983	21,4	15,9	16,1	9,6	15,5	7,7	3,2	7,8	2,4	5,8	9,4	3,9
1984	20,2	16,7	17,8	13,5	11,2	8,3	7,2	6,4	5,1	-1,2	0,2	0,3
1985	18,4	18,9	19,9	16,5	8,6	9,7	8,1	2,3	7,7	-4,9	0,6	-4,0
1986	19,4	14,6	13,3	12,6	11,8	5,8	11,3	6,5	2,8	0,9	1,9	7,6
1987	17,6	13,2	12,7	13,2	10,3	6,9	10,4	7,2	3,4	0,8	2,3	5,6
1988	16,9	15,8	13,9	14,1	9,7	6,7	11,2	6,9	4,9	0,9	2,7	6,1
1989	18,7	17,1	15,6	16,1	12,0	5,3	4,1	0,7	0,1	0,5	-0,2	-3,7
1990	20,5	14,7	16,8	11,9	12,2	9,8	5,1	6,9	0,3	-1,8	3,5	4,8
1991	20,6	15,9	17,3	14,2	11,6	8,3	10,4	7,5	11,4	5,7	3,0	-1,2
1992	21,3	20,4	18,7	13,8	10,8	7,4	3,5	6,5	4,1	0,1	2,4	0,6
1993	19,6	19,6	15,2	12,3	13,2	9,2	3,9	5,2	0,2	0,2	0,3	-4,2
1994	17,4	18,2	13,1	10,1	15,8	9,1	4,8	-6,8	-9,3	-3,7	4,2	8,0
1995	18,6	18,1	13,9	12,3	13,9	9,9	5,2	5,2	2,3	-2,0	0,2	3,1
1996	21,9	17,6	14,5	12,1	10,2	10,1	10,8	7,7	3,6	-5,4	-4,6	6,2
1997	19,2	15,1	14,2	13,1	13,3	9,1	9,8	7,3	11,7	7,5	5,3	-2,9
1998	14,4	15,5	12,3	11,9	16,0	6,8	5,3	7,2	7,4	5,4	-3,4	4,5
1999	15,2	15,9	15,6	12,3	11,3	5,9	5,0	6,5	5,6	3,2	3,3	4,1
2000	19,1	16,0	17,4	20,0	9,7	6,0	5,1	5,3	0,2	4,2	7,6	5,4
2001	20,1	18,4	14,1	13,9	10,1	8,4	9,1	6,1	1,0	2,0	3,5	2,7
2002	19,6	19,9	16,4	13,5	10,3	5,8	10,5	7,8	4,0	-0,7	-3,2	4,1
2003	19,3	18,2	18,9	14,5	11,3	8,5	10,1	8,2	1,0	3,6	2,3	-1,2
2004	19,5	17,3	20,3	14,2	11,6	8,6	10,3	7,4	0,2	3,5	2,0	0,3
2005	17,4	16,4	20,6	13,4	11,2	11,6	9,2	9,6	0,3	3,6	-1,8	4,2
2006	18,7	20,7	19,0	12,9	12,4	8,5	7,8	5,5	7,3	7,3	5,0	0,5
2007	24,9	17,5	18,8	17,6	12,4	12,5	6,4	5,9	-0,2	2,2	1,2	-0,2
2008	24,9	17,5	18,8	17,6	12,4	12,5	6,4	5,9	1,0	2,2	1,2	-0,2
2009	21,2	16,4	13,7	14,6	11,1	9,4	5,3	6,3	6,0	4,6	-3,8	-7,2
2010	20,6	17,8	14,3	15,0	17,2	12,0	7,2	9,1	5,6	4,5	2,3	5,4
<i>среднее</i>	19,2	16,8	15,6	13,0	11,3	8,9	8,3	6,3	4,0	2,4	1,6	1,2

7.2 Декадная сумма осадков, мм, М Белореченск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	7,1	13,2	43,5	31,7	1,3	10,9	54,5	14,0	4,9	16,9	1,8	19,6
1957	5,5	32,5	10,2	13,2	2,7	20,5	36,8	6,7	2,0	0,0	2,8	0,6
1958	40,5	5,7	18,4	31,5	2,6	25,6	7,5	99,5	24,5	32,5	27,1	30,4
1959	4,7	18,5	7,4	30,2	15,4	23,9	12,7	32,1	6,2	22,1	5,1	26,7
1960	4,5	13,2	25,5	30,9	30,6	19,2	31,8	0,0	7,8	21,0	11,7	29,0
1961	0,7	46,7	25,4	3,9	8,1	1,2	12,6	41,0	47,7	0,0	3,4	5,5
1962	26,9	27,4	37,7	2,9	13,5	13,6	2,8	15,6	18,8	57,7	4,2	2,4
1963	13,2	72,7	59,5	0,0	34,1	45,7	11,6	61,4	60,3	10,3	21,5	38,3
1964	1,9	33,0	35,3	26,7	6,0	7,9	14,1	4,2	8,6	0,0	3,6	22,0
1965	19,3	0,4	8,0	43,7	21,0	38,2	25,8	17,2	4,0	7,8	28,0	30,5
1966	31,3	11,8	16,5	20,4	16,6	0,0	12,1	8,7	19,2	32,5	33,3	3,1
1967	7,6	95,8	23,6	5,6	10,7	9,0	46,6	35,0	4,9	10,9	7,1	30,6
1968	49,1	17,6	15,9	8,1	26,6	9,3	29,0	48,4	0,0	0,1	41,3	0,0
1969	0,2	25,8	7,8	0,5	8,2	4,7	22,7	16,5	9,0	25,7	14,6	23,0
1970	11,6	4,6	32,5	42,1	25,4	3,6	12,6	5,8	60,9	12,3	18,7	1,7
1971	4,5	0,0	3,1	55,6	15,0	8,7	25,5	27,8	9,3	0,0	0,3	0,0
1972	0,4	30,4	1,1	0,0	1,4	0,0	3,1	44,7	21,2	28,9	9,0	11,7
1973	5,6	15,9	8,6	18,4	3,1	1,8	36,0	23,5	4,7	0,0	14,4	23,4
1974	0,7	4,0	35,1	3,6	0,3	18,5	0,0	3,5	26,0	10,6	25,5	26,5
1975	51,0	10,4	3,3	47,9	28,0	11,7	16,0	12,8	40,5	0,0	38,0	50,5
1976	27,6	79,7	16,8	13,3	0,0	10,6	26,0	3,5	23,8	0,3	19,3	10,2
1977	19,3	0,0	20,3	16,8	4,6	8,6	47,0	16,0	28,3	4,5	47,2	18,2
1978	37,3	34,9	7,2	10,7	28,3	38,5	18,9	1,8	10,2	57,1	20,1	20,0
1979	30,7	0,1	26,6	53,1	18,9	0,4	0,0	2,5	11,8	16,9	12,3	4,0
1980	10,7	4,0	20,9	0,0	0,3	0,3	23,7	1,7	9,6	63,9	26,2	103,3
1981	37,0	4,0	2,0	16,0	14,0	11,0	6,0	39,0	13,0	29,0	6,0	31,0
1982	45,0	42,0	0,0	31,0	6,0	0,0	21,0	4,0	14,0	10,0	7,0	28,0
1983	12,0	21,0	22,0	2,0	28,0	2,0	47,0	3,0	1,0	15,0	43,0	1,0
1984	12,0	9,0	31,0	7,0	46,0	8,0	37,0	15,0	26,0	3,0	7,0	4,0
1985	13,0	16,0	48,0	35,0	0,0	21,0	0,0	3,0	20,0	8,0	14,0	13,0
1986	10,0	22,0	1,0	6,0	5,0	41,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	24,0
1987	11,0	34,0	5,0	27,0	28,0	6,0	8,0	0,0	14,0	15,0	7,0	31,0
1988	10,0	23,0	3,0	15,0	21,0	24,0	7,0	6,0	18,0	16,0	21,0	22,0
1989	27,0	27,0	2,0	21,0	10,0	4,0	18,0	4,0	55,0	2,0	26,0	0,0
1990	9,0	25,0	3,0	1,0	7,0	2,0	13,0	16,0	0,0	8,0	11,0	23,0
1991	37,0	3,0	26,0	8,0	17,0	14,0	18,0	9,0	2,0	16,0	13,0	59,0
1992	5,0	48,0	34,0	26,0	19,0	15,0	3,0	0,0	17,0	13,0	91,0	40,0
1993	15,0	87,0	54,0	13,0	0,0	0,0	13,0	32,0	18,0	51,0	23,0	0,0
1994	10,0	26,0	45,0	20,0	1,0	6,0	18,0	23,0	47,0	5,0	1,0	23,0
1995	5,0	31,0	89,0	21,0	17,0	36,0	41,0	12,0	19,0	24,0	56,0	13,0
1996	0,0	4,0	14,0	12,0	17,0	5,0	21,0	7,0	12,0	18,0	47,0	26,0
1997	47,0	5,0	41,0	35,0	21,0	9,0	8,0	16,0	20,0	16,0	16,0	52,0
1998	12,0	2,0	15,0	52,0	19,0	6,0	8,0	14,0	17,0	0,0	13,0	20,0
1999	2,0	15,0	48,0	32,0	12,0	9,0	12,0	15,0	35,0	15,0	26,0	48,0
2000	24,0	12,0	43,0	28,0	4,0	24,0	9,0	34,0	10,0	30,0	10,0	15,0
2001	1,0	4,0	5,0	18,0	33,0	5,0	23,0	7,0	20,0	11,0	29,0	23,0
2002	15,0	14,0	79,0	32,0	12,0	64,0	15,0	23,0	28,0	15,0	26,0	30,0
2003	34,0	12,0	0,0	0,0	45,0	16,0	18,0	19,0	38,0	23,0	14,0	18,0
2004	0,0	0,0	89,0	25,0	26,0	13,0	45,0	0,0	7,0	45,0	12,0	3,0
2005	15,8	0,0	22,1	0,0	6,1	17,8	69,4	22,3	48,7	0,3	12,3	36,7
2006	7,2	6,7	19,6	44,5	44,8	5,6	4,2	23,5	6,9	28,5	26,9	36,4
2007	12,3	16,4	89,3	54,2	0,0	0,2	31,2	16,3	21,2	15,2	16,3	45,1
2008	15,0	87,0	54,0	13,0	0,0	0,0	23,7	1,7	9,6	63,9	26,2	103,3
2009	0,7	4,0	35,1	3,6	0,3	18,5	26,0	3,5	23,8	0,3	19,3	10,2
2010	6,5	13,0	7,2	0,0	0,9	16,0	5,0	7,5	15,0	12,6	0,5	11,0
<i>среднее</i>	15,7	22,0	26,1	20,2	14,2	13,3	20,0	16,7	18,9	17,1	19,3	24,0

Декадная сумма осадков, мм, М Белореченск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	33,7	20,7	16,0	19,0	32,0	84,5	43,4	6,0	32,5	0,4	2,4	23,3
1957	29,8	0,7	20,0	2,8	0,6	0,0	1,4	3,1	0,0	1,0	5,3	5,8
1958	34,6	0,0	0,1	41,3	27,2	5,1	42,3	1,6	8,6	16,3	12,2	53,5
1959	13,2	36,9	34,4	12,9	11,8	0,0	24,8	14,6	0,1	16,8	0,0	16,8
1960	5,4	60,1	61,3	36,1	39,5	20,0	41,4	38,4	22,0	22,7	29,2	91,0
1961	22,7	11,1	2,2	48,0	47,2	8,2	4,1	10,5	0,4	7,6	7,7	10,2
1962	29,4	4,1	0,6	25,0	5,1	8,4	5,8	51,0	0,0	8,2	11,5	14,7
1963	0,9	8,2	6,9	6,9	6,8	8,7	4,0	9,0	9,1	0,0	0,0	24,0
1964	14,6	76,7	33,6	8,9	0,4	19,7	77,7	24,3	0,0	25,4	16,6	87,0
1965	21,0	33,7	1,2	21,0	19,0	79,7	20,4	68,2	0,0	21,8	0,0	12,7
1966	28,6	8,8	77,2	43,3	101,2	4,9	73,0	14,0	0,0	11,2	97,3	10,1
1967	3,9	5,6	9,7	15,3	41,5	12,1	6,4	2,1	47,9	23,6	18,7	11,3
1968	14,1	44,9	0,0	10,4	28,6	21,7	32,7	1,2	0,2	56,5	11,0	18,4
1969	20,1	47,6	5,7	13,3	15,2	25,9	22,4	5,7	8,8	4,9	0,0	2,7
1970	18,3	54,7	24,3	43,5	4,3	21,4	5,1	3,3	13,6	0,1	7,7	11,8
1971	54,4	37,6	3,2	14,8	79,6	5,5	4,8	20,2	43,3	0,0	21,5	11,6
1972	25,7	10,0	11,2	3,2	7,0	84,0	87,8	9,8	0,0	5,8	36,8	40,2
1973	0,0	46,1	26,0	1,6	62,3	12,7	80,5	7,7	7,4	22,3	30,3	0,0
1974	18,8	63,3	19,3	14,9	7,9	25,4	10,6	3,2	0,0	4,2	23,5	0,0
1975	6,0	22,8	42,2	7,0	7,4	41,0	15,4	0,0	50,7	54,4	12,1	0,0
1976	44,0	29,2	9,9	75,5	13,1	24,9	2,3	4,7	0,3	0,7	2,9	34,6
1977	31,0	5,6	13,5	36,3	3,9	33,4	13,0	50,5	53,5	26,6	60,2	32,7
1978	3,0	12,6	23,6	40,4	20,4	46,4	0,0	4,5	0,0	24,8	26,3	12,6
1979	0,4	3,0	11,3	0,0	0,0	4,3	26,2	12,0	68,6	89,9	28,1	0,0
1980	6,0	74,0	41,1	14,3	29,6	1,8	0,0	0,0	39,4	0,4	19,7	6,9
1981	47,0	79,0	7,0	7,0	3,0	20,0	5,0	0,0	1,0	50,0	86,0	15,0
1982	6,0	39,0	2,0	15,0	23,0	65,0	70,0	55,0	24,0	60,0	1,0	31,0
1983	19,0	9,0	15,0	32,0	26,0	20,0	27,0	17,0	26,0	54,0	4,0	7,0
1984	20,0	45,0	39,0	52,0	22,0	7,0	6,0	20,0	23,0	84,0	25,0	62,0
1985	8,0	24,0	42,0	49,0	43,0	26,0	42,0	2,0	12,0	18,0	1,0	12,0
1986	47,0	0,0	25,0	21,0	2,0	17,0	20,0	2,0	17,0	0,0	3,0	0,0
1987	24,0	5,0	17,0	22,0	21,0	47,0	5,0	3,0	19,0	0,0	21,0	16,0
1988	31,0	7,0	31,0	16,0	14,0	25,0	4,0	28,0	25,0	7,0	18,0	21,0
1989	25,0	8,0	71,0	78,0	81,0	9,0	1,0	20,0	28,0	0,0	8,0	0,0
1990	62,0	15,0	1,0	17,0	22,0	15,0	6,0	4,0	4,0	25,0	3,0	0,0
1991	39,0	29,0	47,0	47,0	97,0	34,0	5,0	0,0	112,0	9,0	23,0	14,0
1992	21,0	28,0	40,0	39,0	33,0	93,0	47,0	22,0	26,0	6,0	10,0	11,0
1993	16,0	23,0	48,0	21,0	56,0	13,0	21,0	12,0	45,0	68,0	13,0	49,0
1994	36,0	32,0	1,0	27,0	33,0	6,0	0,0	9,0	0,0	22,0	1,0	6,0
1995	1,0	0,0	41,0	12,0	45,0	89,0	15,0	13,0	84,0	65,0	41,0	12,0
1996	18,0	22,0	13,0	54,0	46,0	29,0	11,0	24,0	15,0	40,0	26,0	7,0
1997	1,0	26,0	47,0	65,0	7,0	25,0	30,0	10,0	97,0	21,0	35,0	18,0
1998	22,0	18,0	96,0	51,0	2,0	8,0	47,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1999	95,0	13,0	26,0	23,0	17,0	54,0	12,0	45,0	30,0	12,0	14,0	0,0
2000	84,0	20,0	3,0	102,0	32,0	0,0	7,0	9,0	1,0	24,0	0,0	45,0
2001	24,0	60,0	93,0	9,0	24,0	15,0	1,0	0,0	63,0	0,0	12,0	26,0
2002	56,0	84,0	10,0	15,0	16,0	45,0	15,0	26,0	41,0	0,0	23,0	31,0
2003	45,0	23,0	59,0	13,0	0,0	45,0	39,0	41,0	21,0	15,0	0,0	36,0
2004	0,0	45,0	89,0	23,0	84,0	12,0	7,0	8,0	16,0	10,0	54,0	0,0
2005	27,5	42,1	7,5	5,4	84,4	43,7	3,6	6,7	2,0	2,3	14,3	15,9
2006	26,2	15,7	29,9	35,1	8,1	15,8	29,8	30,5	4,0	0,1	12,5	6,5
2007	0,0	45,2	23,1	39,1	12,3	46,4	0,0	4,5	0,0	24,8	26,3	12,6
2008	21,0	28,0	40,0	39,0	33,0	93,0	5,0	0,0	112,0	9,0	23,0	14,0
2009	31,0	7,0	31,0	16,0	14,0	25,0	27,0	17,0	26,0	54,0	4,0	7,0
2010	18,0	2,0	22,0	15,3	17,0	23,0	25,0	18,0	22,0	26,0	0,0	12,0
<i>среднее</i>	24,6	27,5	27,5	27,6	27,8	28,5	21,4	14,9	23,7	20,9	17,9	18,5

Декадная сумма осадков, мм, М Белореченск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	0,0	57,5	0,7	0,0	47,3	13,2	38,6	37,6	19,2	23,4	23,7	0,0
1957	32,9	20,3	20,9	47,1	0,0	12,7	5,3	31,0	42,0	3,9	47,9	9,0
1958	27,4	5,9	5,7	0,0	7,1	33,9	0,0	18,1	17,1	57,7	0,7	19,0
1959	22,5	33,0	14,3	44,0	25,8	2,6	16,8	14,5	1,6	39,4	43,7	5,9
1960	13,7	15,9	17,1	12,0	2,0	0,2	0,3	12,9	27,8	9,7	41,5	18,5
1961	19,7	32,6	17,5	15,5	34,1	0,4	10,1	20,8	41,4	13,0	37,4	118,1
1962	3,1	12,6	16,3	28,5	24,3	15,8	0,0	16,7	5,4	21,5	54,5	25,1
1963	19,6	0,1	3,5	0,3	16,8	6,3	5,1	9,1	35,7	17,4	19,0	9,5
1964	13,1	17,9	12,4	46,0	0,0	0,0	21,6	35,4	63,0	0,8	0,0	13,0
1965	2,7	0,2	0,0	0,0	18,8	3,2	72,0	24,1	2,6	1,0	23,4	32,8
1966	14,4	1,7	14,7	0,0	2,0	0,6	1,4	0,2	81,6	31,3	37,1	26,0
1967	1,1	9,5	25,0	83,4	24,3	0,5	0,0	53,7	48,5	20,3	48,9	35,8
1968	5,4	2,7	47,2	36,9	23,8	11,1	16,3	2,8	11,6	41,0	7,4	0,0
1969	17,2	8,5	32,0	10,1	11,1	43,8	6,6	14,5	26,2	24,3	26,8	43,4
1970	33,5	0,0	5,6	48,2	18,6	44,6	48,2	12,8	21,7	56,9	15,5	17,0
1971	12,8	0,0	35,5	45,0	0,0	62,2	10,2	29,0	29,6	31,9	67,1	25,4
1972	33,4	8,1	77,0	7,1	74,3	21,7	39,3	12,1	32,6	1,1	20,9	1,5
1973	32,5	20,4	1,1	17,5	42,6	41,6	38,9	64,1	51,7	52,5	11,5	11,1
1974	2,4	65,5	9,1	0,0	3,3	43,0	72,5	2,4	18,1	28,5	3,0	33,2
1975	79,8	47,1	10,6	72,9	29,6	31,5	3,4	8,9	8,5	11,8	41,2	40,6
1976	18,3	13,6	17,2	16,5	45,8	10,0	4,4	22,2	13,9	8,8	3,8	9,9
1977	5,7	19,3	44,8	15,4	3,6	25,1	5,7	41,7	31,7	19,6	7,9	8,4
1978	4,8	41,5	26,2	1,0	0,0	58,7	9,1	2,9	2,8	56,6	19,3	22,4
1979	6,3	49,9	0,0	13,6	8,3	40,2	42,0	11,1	45,0	80,7	3,7	3,1
1980	31,5	107,4	12,1	40,0	7,0	70,9	53,5	46,9	29,1	43,1	3,1	27,5
1981	50,0	86,0	15,0	33,0	4,0	48,0	28,0	48,0	18,0	27,0	2,0	15,0
1982	0,0	20,0	0,0	2,0	26,0	0,0	48,0	69,0	19,0	8,0	19,0	6,0
1983	49,0	0,0	22,0	1,0	20,0	0,0	17,0	0,0	16,0	8,0	7,0	15,0
1984	7,0	0,0	19,0	5,0	16,0	15,0	10,0	32,0	30,0	31,0	27,0	18,0
1985	5,0	45,0	12,0	18,0	45,0	36,0	32,0	49,0	68,0	0,0	0,0	14,0
1986	31,0	39,0	37,0	2,0	30,0	3,0	31,0	24,0	18,0	14,0	7,0	11,0
1987	54,0	17,0	21,0	14,0	13,0	27,0	25,0	41,0	19,0	5,0	19,0	8,0
1988	27,0	26,0	7,0	7,0	17,0	18,0	26,0	31,0	21,0	10,0	17,0	12,0
1989	8,0	6,0	9,0	14,0	9,0	55,0	81,0	24,0	26,0	51,0	50,0	46,0
1990	84,0	28,0	14,0	62,0	24,0	0,0	22,0	63,0	50,0	76,0	7,0	1,0
1991	2,0	16,0	39,0	13,0	15,0	38,0	31,0	18,0	6,0	13,0	13,0	7,0
1992	51,0	4,0	9,0	0,0	3,0	58,0	0,0	5,0	10,0	16,0	17,0	40,0
1993	0,0	14,0	18,0	21,0	13,0	48,0	15,0	89,0	16,0	23,0	0,0	45,0
1994	49,0	4,0	0,0	21,0	0,0	23,0	41,0	14,0	0,0	16,0	24,0	19,0
1995	19,0	21,0	0,0	15,0	48,0	15,0	12,0	3,0	8,0	45,0	32,0	11,0
1996	85,0	16,0	27,0	42,0	21,0	31,0	51,0	24,0	45,0	16,0	9,0	29,0
1997	56,0	5,0	8,0	19,0	4,0	37,0	32,0	0,0	0,0	4,0	28,0	99,0
1998	71,0	21,0	31,0	35,0	50,0	89,0	4,0	7,0	10,0	56,0	26,0	16,0
1999	65,0	31,0	45,0	21,0	30,0	87,0	31,0	12,0	48,0	30,0	0,0	14,0
2000	18,0	3,0	14,0	24,0	114,0	57,0	2,0	24,0	33,0	16,0	1,0	12,0
2001	1,0	20,0	23,0	17,0	17,0	3,0	0,0	7,0	18,0	1,0	13,0	4,0
2002	56,0	0,0	14,0	25,0	0,0	26,0	21,0	13,0	45,0	0,0	15,0	78,0
2003	12,0	7,0	8,0	48,0	15,0	3,0	81,0	65,0	0,0	12,0	7,0	41,0
2004	32,0	0,0	51,0	89,0	12,0	7,0	21,0	31,0	45,0	11,0	21,0	0,0
2005	72,2	4,2	1,2	25,4	68,4	21,3	22,9	7,1	123,6	35,5	6,5	12,3
2006	8,4	23,7	5,9	22,2	74,4	24,5	17,6	0,0	14,4	26,8	6,0	8,2
2007	6,3	49,9	0,0	13,6	8,3	16,0	48,0	69,0	19	8,0	19,0	6,0
2008	5,0	45,0	12,0	18,0	45,0	36,0	10,2	29,0	29,6	31,9	67,1	25,4
2009	18,3	13,6	17,2	16,5	45,8	10,0	4,4	22,2	13,9	8,8	3,8	9,9
2010	9,0	5,4	10,7	6,6	36,0	0,0	8,2	13,8	3,9	32,1	19,4	26,4
<i>среднее</i>	25,5	21,1	17,4	22,8	23,5	25,9	23,5	25,1	26,9	24,2	20,1	21,9

7.3 Относительная влажность воздуха, %, М Белореченск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	87	82	82	82	82	88	82	78	74	69	48	72
1957	78	83	84	81	79	82	85	70	64	57	56	56
1958	78	84	84	73	66	74	79	81	81	78	77	71
1959	78	81	83	81	78	78	82	77	75	68	60	76
1960	84	72	78	78	74	80	78	72	62	70	62	80
1961	83	86	75	78	84	74	76	67	73	56	65	79
1962	88	85	86	88	79	82	70	75	72	80	63	58
1963	82	85	87	83	79	81	71	82	81	78	85	71
1964	85	80	80	84	73	83	83	80	77	67	61	66
1965	82	80	79	78	84	83	83	83	74	66	77	68
1966	80	83	83	72	84	72	74	75	65	84	77	70
1967	82	89	87	78	80	85	85	86	82	65	50	79
1968	78	79	81	86	83	75	81	68	64	64	75	59
1969	68	88	76	73	63	71	89	68	74	78	64	60
1970	81	78	76	77	78	75	71	72	63	74	66	65
1971	78	76	70	77	81	89	78	84	75	58	71	52
1972	83	79	79	82	85	78	79	79	81	61	65	76
1973	80	83	78	78	74	70	80	74	65	66	66	71
1974	52	39	57	76	91	78	68	70	74	68	73	68
1975	84	88	87	85	82	88	77	76	74	58	69	89
1976	79	86	74	84	75	80	80	74	79	56	77	67
1977	74	80	87	90	76	62	78	77	80	68	75	80
1978	86	88	86	81	76	82	89	72	72	78	71	75
1979	78	83	83	79	72	73	74	69	77	65	77	66
1980	83	77	76	79	83	73	76	73	72	81	71	76
1981							77	74	72	68	68	70
1982							77	74	72	65	74	76
1983							77	74	73	70	72	79
1984							77	74	65	69	70	63
1985							77	74	72	68	68	70
1986							77	74	57	58	58	76
1987							77	74	72	68	73	65
1988							77	74	80	68	70	68
1989							75	70	79	68	68	70
1990							77	59	72	68	68	70
1991							77	74	83	78	68	70
1992							77	74	70	68	68	68
1993							77	65	54	68	80	70
1994							77	74	72	61	57	76
1995							61	71	72	69	66	74
1996							77	74	67	70	76	63
1997							77	74	66	60	59	78
1998							77	74	79	46	59	77
1999							77	74	72	68	68	70
2000							77	74	72	68	68	70
2001							77	74	72	68	68	70
2002							77	74	72	68	68	70
2003							77	74	72	68	68	70
2004							77	74	72	68	68	70
2005							77	74	72	68	68	70
2006							77	74	72	68	68	70
2007							77	71	68	59	70	68
2008							63	70	67	75	68	72
2009							77	78	71	65	61	54
2010							77	74	66	75	78	63
<i>среднее</i>	80	81	80	80	78	78	77	74	72	68	68	70

Относительная влажность воздуха, %, М Белореченск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	74	75	74	82	62	74	76	72	74	66	66	70
1957	77	73	74	60	56	56	51	56	51	45	49	56
1958	70	64	65	78	69	67	74	67	64	66	70	69
1959	77	85	74	69	68	58	65	64	46	70	49	59
1960	62	78	70	72	75	72	74	71	73	75	74	82
1961	78	69	67	69	76	74	67	66	65	58	58	63
1962	77	63	53	62	62	51	59	56	52	56	55	58
1963	68	63	68	67	69	60	60	67	57	44	58	62
1964	73	84	76	79	66	59	72	75	55	73	70	79
1965	70	71	63	62	68	74	73	79	67	67	66	70
1966	65	64	77	75	80	75	74	69	70	71	79	75
1967	71	68	69	66	70	68	66	60	71	68	71	72
1968	71	73	63	62	73	75	73	62	59	79	75	67
1969	71	74	66	64	66	68	69	66	64	59	53	57
1970	75	73	71	78	67	73	64	52	64	65	65	64
1971	69	72	71	65	70	66	64	70	66	44	70	66
1972	78	71	66	66	63	75	80	70	59	64	82	76
1973	65	76	68	65	77	71	74	69	67	72	75	67
1974	70	77	72	67	68	72	67	70	65	56	71	53
1975	71	71	80	69	71	64	68	61	67	76	66	58
1976	78	78	74	72	69	74	64	70	68	70	72	82
1977	71	72	73	76	74	73	76	71	76	78	77	73
1978	60	68	74	70	69	71	71	66	60	78	74	76
1979	64	68	64	52	51	56	63	68	74	70	79	70
1980	71	80	71	72	79	63	62	55	74	61	68	66
1981	69	80	71	74	84	68	70	79	83	80	84	84
1982	83	64	66	70	72	79	67	70	73	70	78	80
1983	63	68	73	74	68	70	65	74	76	69	80	71
1984	74	65	63	63	69	71	65	74	76	69	80	71
1985	62	66	79	78	76	74	70	65	76	76	64	66
1986	71	67	79	80	64	65	67	59	59	51	62	57
1987	77	64	77	78	81	81	78	71	66	70	73	69
1988	66	67	81	80	75	85	73	79	72	63	74	69
1989	75	63	71	71	80	69	73	75	66	71	65	69
1990	78	73	71	71	65	69	64	67	66	70	64	69
1991	73	73	83	73	72	69	76	70	66	73	75	69
1992	71	76	82	75	75	69	74	68	66	64	67	69
1993	71	81	71	74	68	68	72	73	70	66	73	71
1994	72	74	65	68	70	61	73	48	59	66	61	65
1995	78	77	61	63	73	68	68	66	66	55	67	77
1996	54	70	67	79	77	69	57	65	69	73	70	77
1997	58	62	75	78	75	73	77	73	77	80	75	77
1998	69	70	75	84	74	69	69	64	54	57	52	58
1999	71	71	71	71	71	69	69	67	66	66	68	69
2000	71	71	71	71	71	69	69	67	66	66	68	69
2001	71	71	71	71	71	69	69	67	66	66	68	69
2002	71	71	71	71	71	69	69	67	66	66	68	69
2003	71	71	71	71	71	69	69	67	66	66	68	69
2004	71	71	71	71	71	69	69	67	66	66	68	69
2005	71	71	71	71	71	69	69	67	66	66	68	69
2006	71	71	71	71	71	69	69	67	66	66	68	69
2007	67	63	68	70	70	68	63	60	53	64	65	71
2008	75	80	77	75	75	68	73	70	69	67	64	64
2009	73	76	73	66	74	66	67	70	74	71	71	69
2010	65	69	66	70	65	79	74	69	70	46	63	62
<i>среднее</i>	71	71	71	71	71	69	69	67	66	66	68	69

Относительная влажность воздуха, %, М Белореченск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	58	79	73	75	78	78	82	86	77	80	90	83
1957	67	66	74	82	64	84	84	85	80	86	78	86
1958	74	67	75	70	72	76	74	80	78	87	80	87
1959	73	76	76	84	79	78	81	84	77	78	87	86
1960	76	80	78	81	74	69	82	81	86	81	85	82
1961	69	77	81	82	79	74	89	83	84	82	87	76
1962	57	70	70	78	76	76	77	86	90	84	81	84
1963	70	70	62	66	78	82	72	73	73	80	78	77
1964	68	72	75	77	70	71	82	84	82	85	88	88
1965	65	65	62	63	78	74	74	76	74	79	83	84
1966	75	66	78	66	72	69	73	79	85	93	89	82
1967	63	66	78	80	83	78	76	78	92	81	89	79
1968	71	66	78	84	86	84	85	90	91	85	83	87
1969	61	58	77	75	70	75	65	77	75	89	85	91
1970	73	56	69	70	80	75	74	78	94	89	93	84
1971	71	68	71	77	80	81	88	77	82	91	87	87
1972	78	79	81	82	88	88	82	79	81	93	85	83
1973	70	79	73	75	77	84	84	83	74	84	82	84
1974	64	70	70	74	77	79	90	91	83	86	90	91
1975	66	76	71	81	80	80	71	77	79	81	87	84
1976	78	77	81	77	82	84	81	84	89	82	81	88
1977	73	74	82	81	78	82	80	72	79	87	90	80
1978	66	75	77	74	71	87	82	80	72	87	77	79
1979	72	72	74	66	86	89	83	82	93	84	76	84
1980	68	83	81	82	76	85	87	88	80	80	91	85
1981	80	76	71	76	77	80	80	82	82			
1982	71	71	67	76	77	80	80	82	82			
1983	74	84	68	76	77	80	80	82	82			
1984	74	84	68	76	77	80	80	82	82			
1985	75	80	77	77	86	77	76	82	84			
1986	71	66	75	73	72	76	90	94	82			
1987	73	64	75	76	77	80	80	89	82			
1988	76	75	74	74	72	90	85	85	82			
1989	78	80	75	76	77	80	78	82	82			
1990	63	78	75	78	73	80	82	78	82			
1991	82	73	75	62	77	80	82	86	82			
1992	73	79	75	76	77	80	79	79	82			
1993	77	72	71	74	70	77	78	82	82			
1994	54	53	74	69	75	70	76	92	82			
1995	80	79	83	86	80	77	85	74	92			
1996	74	76	78	81	81	88	82	77	70			
1997	74	74	79	78	76	90	78	86	93			
1998	71	73	75	76	77	80	80	82	82			
1999	71	73	75	76	77	80	80	82	82			
2000	71	73	75	76	77	80	80	82	82			
2001	71	73	75	76	77	80	80	82	82			
2002	71	73	75	76	77	80	80	82	82			
2003	71	73	75	76	77	80	80	82	82			
2004	71	73	75	76	77	80	80	82	82			
2005	71	73	75	76	77	80	80	82	82			
2006	71	73	75	76	77	80	80	82	82			
2007	65	70	75	76	77	80	80	82	82			
2008	71	79	84	79	82	79	78	83	84	79		
2009	74	79	77	79	75	80	86	88	83	81		
2010	70	72	80	83	88	85	69	76	81	85	88	82
<i>среднее</i>	71	73	75	76	77	80	80	82	82	84	85	84

8 Климатические показатели М Горячий Ключ
8.1 Среднедекадная температура воздуха, °С, М Горячий Ключ

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	4,9	5,6	2,2	-12,9	-2,3	-2,8	1,2	1,0	-2,9	8,7	13,3	12,8
1957	-8,0	-1,0	-2,2	2,2	7,7	4,5	2,0	4,5	3,0	8,6	17,0	13,9
1958	3,3	2,7	1,4	-0,6	9,7	7,0	6,8	3,9	1,4	10,7	8,4	12,8
1959	5,8	3,6	4,8	-1,2	0,6	-3,2	1,9	0,4	4,4	7,8	14,8	10,6
1960	1,1	8,4	3,4	-8,8	9,6	5,6	-3,5	0,9	7,4	6,8	11,4	11,4
1961	2,0	0,7	-6,5	2,3	1,9	-1,1	1,1	6,9	7,5	11,9	10,5	12,5
1962	1,6	0,0	1,9	0,4	4,2	1,8	9,4	7,9	9,1	10,6	11,9	11,4
1963	4,6	-2,5	-6,8	1,4	4,9	0,1	-0,1	0,9	4,2	7,6	10,3	13,9
1964	-3,1	-6,7	-4,7	0,2	-1,0	1,2	-1,0	4,1	9,7	10,9	8,8	13,1
1965	1,5	-4,4	-0,6	-0,7	-2,5	-0,2	1,9	-1,6	9,2	2,9	7,2	14,8
1966	6,8	3,4	7,3	2,0	10,0	10,9	6,3	8,1	8,4	11,0	13,0	16,7
1967	3,6	1,0	1,2	-5,7	-4,5	2,0	1,6	3,0	5,2	8,8	13,3	11,4
1968	6,4	-1,2	-1,1	-1,2	4,2	3,0	3,8	5,0	8,3	14,3	9,4	13,5
1969	-1,9	-0,8	-7,8	-0,6	-2,7	-1,6	-0,8	6,5	2,8	6,0	11,1	15,9
1970	1,7	1,7	0,3	3,0	7,2	3,0	4,5	5,7	10,8	11,4	14,4	16,5
1971	5,2	-1,5	2,1	0,3	-1,0	3,4	4,5	5,0	10,7	9,4	9,0	14,5
1972	-2,8	-14,0	-14,3	-0,4	1,4	0,4	1,8	-0,6	6,7	11,6	18,1	14,8
1973	0,0	-6,4	-6,7	2,7	8,8	8,0	3,6	7,3	6,6	11,2	13,9	11,8
1974	-3,2	-5,6	-1,5	3,4	1,0	0,3	3,4	7,0	7,0	6,6	11,4	9,8
1975	1,6	-1,1	1,0	-1,2	1,2	-2,3	2,1	5,0	8,5	19,3	13,3	13,5
1976	2,0	-3,2	6,0	-7,1	-9,5	-2,9	0,3	1,9	7,1	11,0	12,5	14,8
1977	-6,0	-11,1	-1,1	2,9	10,3	11,0	2,8	6,2	8,9	15,1	12,0	11,5
1978	0,0	-2,4	-2,0	2,2	8,0	-4,4	5,8	6,9	10,9	8,9	10,4	11,8
1979	-1,9	0,5	3,7	5,7	3,5	-3,0	2,5	10,2	10,0	13,9	7,0	11,8
1980	2,2	-4,0	-4,6	2,1	1,8	-1,2	0,1	1,1	8,6	9,8	8,2	13,8
1981	4,4	5,5	0,7	5,9	4,7	1,6	4,9	6,0	7,4	5,8	11,2	12,1
1982	5,8	-2,9	-1,6	-1,6	-7,4	0,4	1,6	2,8	3,9	10,6	15,3	12,8
1983	-2,3	4,0	0,8	6,4	4,6	1,4	-3,6	4,5	13,3	15,4	12,2	13,5
1984	4,3	10,2	2,4	-5,1	3,6	2,8	1,2	5,3	-1,5	10,3	9,7	9,3
1985	2,8	-5,0	4,5	-2,0	0,3	-11,1	-11,4	1,1	5,6	12,2	11,5	12,9
1986	5,6	-1,4	1,9	-7,7	0,6	1,7	-0,2	1,8	8,9	14,6	13,8	13,7
1987	4,7	-2,5	2,2	1,1	2,5	-1,2	1,7	3,1	5,5	10,5	12,1	11,7
1988	-1,2	3,1	-1,4	-2,0	-3,2	-0,5	2,5	2,2	4,2	10,7	13,5	12,9
1989	-0,5	2,3	1,0	2,8	1,0	8,8	9,0	7,7	8,0	13,9	13,8	16,2
1990	-1,7	1,9	1,5	0,1	1,2	4,3	7,0	5,0	10,3	10,6	12,2	13,6
1991	5,7	0,2	-3,8	-12,5	0,7	1,3	1,1	5,4	9,1	9,2	12,4	14,3
1992	2,9	1,0	-2,7	-1,4	4,1	-1,4	3,1	7,6	9,4	11,8	8,8	8,7
1993	-10,5	4,5	2,5	-2,2	-4,8	3,9	1,8	3,5	12,1	10,0	10,5	9,7
1994	4,6	3,5	2,3	-0,9	-6,4	3,1	2,5	4,4	7,0	11,3	17,1	14,3
1995	5,0	-0,2	3,2	3,3	6,2	8,4	10,0	4,8	9,6	9,3	12,2	14,8
1996	-1,9	-3,2	-2,8	1,6	0,4	5,6	1,3	2,9	6,8	10,1	9,2	12,4
1997	-2,0	-0,9	0,8	-2,4	5,4	0,7	2,2	3,3	5,0	10,5	8,5	12,6
1998	3,9	1,1	-1,5	-1,2	-0,4	3,7	8,3	5,2	4,6	16,2	16,9	11,3
1999	2,4	1,9	5,2	3,7	5,3	6,2	10,3	5,4	8,0	10,3	14,5	13,8
2000	0,7	1,0	-0,6	4,4	4,8	0,6	4,8	3,2	7,5	13,3	14,1	17,5
2001	19,7	17,8	14,6	13,5	10,3	8,1	8,1	4,6	8,6	11,8	12,1	14,1
2002	-8,0	-1,4	5,8	6,4	6,1	9,0	11,3	7,9	8,2	7,7	10,8	12,2
2003	4,1	1,7	3,0	4,2	-3,9	-2,2	3,5	3,7	1,5	7,7	9,9	10,3
2004	2,8	3,7	6,8	5,6	1,1	6,3	3,9	4,0	13,1	8,7	13,8	13,1
2005	3,5	5,6	4,7	-3,9	4,9	6,3	2,2	4,8	3,0	7,9	17,1	12,3
2006	-1,2	7,8	-10,9	-2,1	-2,0	4,0	7,7	7,1	0,3	11,8	14,5	10,4
2007	6,2	-3,5	6,9	2,6	5,2	-5,6	5,8	4,8	6,5	9,9	8,4	11,6
2008	-8,5	-5,9	2,4	-0,5	-2,4	6,7	9,9	10,2	10,6	10,9	15,3	16,2
2009	-5,7	1,8	4,4	8,0	6,1	2,6	4,5	6,1	8,3	9,5	8,7	10,8
2010	5,4	3,7	-4,7	0,3	5,8	5,6	4,0	3,9	10,2	11,1	11,1	12,5
<i>среднее</i>	1,4	0,3	0,4	0,3	2,3	2,2	3,3	4,5	7,1	10,5	12,0	12,9

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Горячий Ключ

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	12,5	14,6	14,0	17,0	20,2	20,1	19,5	20,5	20,2	22,7	19,3	22,5
1957	14,7	18,5	18,2	18,8	20,7	23,4	20,4	23,2	25,0	23,9	23,0	23,4
1958	11,5	19,8	20,3	17,8	18,8	22,7	20,8	21,5	21,2	21,6	19,3	21,2
1959	15,4	16,4	14,3	17,8	19,9	19,5	21,8	24,2	22,8	21,9	20,5	20,2
1960	14,5	13,6	19,6	17,0	21,5	20,8	19,9	21,9	19,6	21,3	18,9	17,9
1961	14,4	18,3	16,3	18,3	21,6	22,3	20,4	20,8	22,2	21,4	22,7	17,6
1962	12,4	16,2	19,1	18,8	18,8	22,4	22,1	24,6	24,6	22,4	24,6	19,6
1963	15,6	16,4	17,4	17,5	18,4	20,2	21,0	22,8	22,7	21,6	22,6	10,8
1964	13,3	14,4	15,2	20,9	21,8	21,1	19,6	21,2	21,9	17,7	19,0	17,6
1965	11,6	15,4	19,1	21,3	19,8	20,8	21,9	21,4	21,0	20,6	19,7	20,3
1966	14,7	16,1	17,6	21,9	15,4	19,9	22,6	23,7	26,1	24,2	23,7	30,2
1967	17,8	17,2	18,0	15,4	20,1	21,0	21,9	22,2	20,1	24,3	21,8	23,5
1968	18,3	20,5	18,6	17,8	19,3	21,1	20,7	22,0	22,8	19,6	20,1	22,4
1969	15,5	18,6	15,9	23,5	21,4	20,0	21,0	20,9	21,4	19,5	24,1	24,3
1970	17,2	16,8	17,3	17,6	18,9	19,4	23,8	24,4	22,3	22,4	22,3	17,8
1971	16,7	15,0	18,5	19,4	20,6	19,9	22,0	23,7	25,0	24,0	22,0	19,8
1972	13,9	16,8	10,9	20,9	23,7	22,9	21,4	24,7	21,3	23,5	21,9	24,3
1973	16,1	16,4	16,4	18,4	19,0	19,1	21,2	22,3	22,2	21,8	20,5	17,8
1974	15,8	15,7	16,4	19,0	19,8	21,4	20,7	20,8	22,6	21,3	21,5	10,9
1975	15,1	18,6	19,1	23,8	21,0	24,0	23,3	22,4	24,1	22,5	19,1	23,6
1976	12,7	14,8	16,1	17,8	17,0	21,3	20,4	20,5	22,5	22,6	20,8	19,9
1977	14,2	17,3	17,2	18,5	21,3	20,6	22,1	20,3	22,7	22,8	21,1	20,8
1978	14,2	16,6	16,5	16,1	21,0	19,3	22,8	22,8	22,0	20,7	19,2	19,3
1979	14,3	10,2	20,2	19,2	21,6	21,7	21,8	21,3	21,4	22,7	24,0	25,2
1980	17,9	14,7	17,3	19,2	17,8	22,4	21,8	24,1	23,9	22,4	23,7	18,2
1981	14,6	11,6	15,8	20,5	21,2	24,2	22,5	22,5	26,1	22,5	22,8	10,9
1982	13,8	10,5	8,6	18,6	18,8	19,4	20,1	20,1	20,4	19,0	10,4	22,9
1983	14,4	18,5	21,0	18,0	20,6	19,0	26,0	26,0	19,5	22,6	21,1	18,6
1984	11,7	18,8	17,8	21,0	17,8	17,7	21,0	21,0	24,6	20,0	20,7	19,3
1985	16,0	20,6	18,9	20,3	18,7	19,1	18,7	18,7	19,1	19,6	20,8	20,5
1986	10,9	14,8	7,0	19,9	19,9	18,9	22,3	22,3	22,2	24,0	24,0	24,0
1987	10,1	13,4	10,5	18,7	20,7	18,8	18,3	18,3	20,4	22,2	23,5	20,7
1988	12,3	16,7	14,1	19,3	20,7	19,8	17,1	17,1	19,5	22,8	21,2	19,1
1989	15,1	16,4	13,5	19,0	19,8	21,7	23,0	23,0	21,5	22,9	23,6	23,9
1990	13,1	16,0	17,1	20,0	19,9	19,8	12,7	12,7	22,4	20,3	21,6	14,9
1991	16,0	14,2	15,5	19,7	22,6	23,5	22,3	22,3	25,7	23,7	21,8	19,6
1992	12,9	14,9	16,7	16,4	20,4	20,1	20,3	20,2	21,4	21,8	23,1	20,8
1993	14,6	15,6	17,5	17,9	19,4	20,0	20,2	21,2	23,0	23,3	21,9	20,5
1994	11,5	16,0	20,2	18,3	18,4	19,3	21,3	23,2	22,7	22,4	20,5	20,0
1995	11,7	17,4	21,7	21,7	22,7	22,1	23,2	22,6	22,0	23,5	20,0	21,4
1996	18,3	19,7	18,2	17,0	19,5	22,4	22,6	25,0	21,7	24,6	20,6	20,1
1997	17,2	20,1	17,7	17,5	21,5	22,9	15,9	20,3	21,8	22,8	20,6	21,0
1998	17,3	17,0	18,1	20,6	24,6	21,7	20,3	23,0	26,7	26,3	27,2	23,7
1999	12,1	14,4	16,7	19,8	22,8	21,7	23,0	24,1	25,1	24,8	24,5	21,1
2000	11,7	14,0	20,0	21,3	18,7	19,3	24,1	24,2	25,8	24,4	24,1	21,5
2001	15,3	14,7	14,9	17,7	21,2	21,3	24,2	25,3	28,5	23,4	25,6	21,8
2002	14,3	16,1	17,9	18,7	19,5	22,5	25,3	25,8	25,0	23,4	22,2	18,9
2003	15,8	9,9	20,9	18,0	20,6	19,8	25,8	22,0	21,3	23,3	22,1	23,6
2004	16,3	14,3	16,8	17,6	19,6	21,9	22,0	21,2	22,8	23,3	22,0	22,0
2005	14,8	17,2	21,8	19,6	20,3	19,3	23,1	22,4	24,6	24,9	25,1	21,3
2006	11,8	13,5	19,8	22,6	19,3	23,8	20,3	22,7	22,1	26,3	28,2	25,2
2007	14,1	18,0	24,6	21,2	23,4	22,5	23,2	23,5	27,5	26,5	26,0	24,2
2008	12,3	15,2	18,0	17,4	21,2	22,1	20,6	23,1	25,0	23,1	26,4	24,5
2009	13,6	15,3	15,7	21,9	20,1	24,5	24,2	25,4	23,1	21,7	20,6	19,6
2010	16,0	19,0	19,3	23,3	25,3	21,4	24,6	25,4	26,6	27,9	26,6	23,3
<i>среднее</i>	14,4	18,4	17,2	19,2	20,0	20,7	21,0	22,1	22,9	22,5	21,9	20,5

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Горячий Ключ

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	18,2	13,2	9,3	14,4	7,9	11,5	4,3	4,4	0,2	5,5	-1,2	-4,1
1957	22,4	19,7	15,6	11,6	3,9	11,9	10,6	3,6	3,4	4,6	5,4	1,1
1958	14,0	12,8	13,0	9,6	11,4	6,6	4,9	5,4	1,5	-1,9	7,3	5,0
1959	14,8	14,4	12,6	7,2	5,7	8,0	11,0	4,8	-2,6	0,4	-1,8	3,4
1960	18,3	12,2	12,9	13,2	14,4	14,9	11,3	8,8	4,4	4,6	5,3	6,1
1961	16,5	15,6	11,6	10,9	11,0	7,5	10,4	8,0	5,8	9,7	3,0	1,4
1962	18,5	14,6	18,9	15,3	9,3	10,8	7,7	8,9	7,9	0,7	7,3	3,3
1963	18,6	19,5	14,1	14,6	10,2	6,6	8,7	11,9	1,9	-1,8	4,8	3,3
1964	17,4	14,4	17,6	9,0	13,0	8,0	4,0	7,6	2,6	7,6	1,3	0,2
1965	18,0	15,0	14,0	13,1	7,2	4,2	9,3	8,0	11,4	8,1	5,0	7,3
1966	18,6	16,0	13,6	14,2	10,1	15,5	6,5	11,4	8,5	6,7	6,8	2,3
1967	17,4	17,6	15,6	13,7	11,8	11,9	13,5	8,4	1,5	7,4	1,3	6,2
1968	19,4	18,9	18,3	14,3	14,4	6,9	6,1	8,2	5,8	1,1	-5,0	3,5
1969	19,5	17,8	13,4	9,4	10,3	6,2	8,8	6,7	11,1	6,5	5,6	0,3
1970	16,7	17,8	13,3	11,6	6,6	11,6	10,3	9,2	6,0	1,4	-0,8	1,0
1971	20,5	21,5	15,7	11,9	11,5	6,5	7,3	9,4	9,9	6,3	2,1	1,9
1972	23,5	21,9	24,3	12,1	14,7	10,5	7,5	10,0	8,7	1,8	2,3	-3,3
1973	17,5	13,1	12,5	14,6	16,5	7,0	4,0	7,8	5,0	2,5	3,8	1,9
1974	18,1	16,2	15,9	17,2	16,4	15,3	9,0	4,4	7,4	3,5	2,0	3,3
1975	20,2	15,2	17,4	12,6	8,6	10,1	-0,5	4,4	3,4	3,0	0,6	1,3
1976	17,9	17,9	17,3	10,6	6,2	5,0	10,7	4,8	2,9	0,6	4,7	-1,3
1977	19,6	15,5	12,0	11,5	6,2	4,5	8,2	10,9	9,4	0,7	-5,5	0,8
1978	18,8	18,3	15,1	12,7	11,6	8,4	3,2	4,9	6,9	1,0	4,2	1,9
1979	18,7	16,8	18,9	9,8	13,5	6,8	5,2	7,4	6,6	8,5	6,8	-1,9
1980	17,7	15,6	13,0	11,6	10,8	10,0	8,0	8,6	10,4	10,1	2,9	5,6
1981	17,7	15,6	13,0	11,6	10,8	10,0	8,0	8,6	10,1	9,8	2,9	5,6
1982	20,5	16,8	17,5	16,7	12,8	13,1	9,4	5,3	8,9	9,9	8,5	4,3
1983	21,6	15,5	16,2	8,8	15,4	7,7	4,7	6,2	0,5	8,3	9,9	2,3
1984	17,3	10,2	20,0	16,0	9,4	9,4	6,7	2,5	9,8	-3,5	1,2	-4,9
1985	18,3	18,3	18,9	16,0	9,1	3,4	8,5	2,9	8,7	-2,2	0,5	-1,5
1986	18,7	14,5	17,7	11,3	10,5	6,7	11,6	8,3	7,9	3,3	0,1	0,6
1987	18,5	15,8	18,1	13,1	10,9	9,5	10,1	7,1	1,2	-2,9	-3,1	3,0
1988	19,3	13,3	15,1	13,9	11,7	7,6	8,9	3,2	3,3	1,1	-1,9	2,7
1989	18,7	16,5	16,2	15,1	11,3	4,8	4,0	2,1	3,8	3,8	2,7	2,4
1990	20,8	14,7	16,6	12,1	11,6	8,5	8,0	8,8	0,5	-4,1	-0,7	4,0
1991	19,6	14,9	16,5	14,3	10,4	8,6	10,5	8,3	10,2	6,2	2,6	-0,7
1992	15,9	16,6	12,1	16,0	14,9	9,3	5,9	5,9	3,7	2,2	-0,4	0,4
1993	19,9	15,3	12,8	12,2	11,6	13,9	8,6	8,6	4,0	-1,8	2,0	-2,8
1994	17,6	18,0	19,8	9,8	14,3	8,4	4,0	-6,2	-10,2	-4,1	6,8	8,4
1995	20,8	23,1	14,5	17,5	11,4	9,6	6,0	3,8	3,3	-2,7	0,7	-0,8
1996	21,1	17,6	13,8	12,6	20,3	9,8	21,8	9,0	4,5	-3,4	-1,2	6,8
1997	19,3	15,4	12,6	12,6	12,4	8,6	8,5	4,5	8,5	6,0	3,8	-3,4
1998	14,6	15,3	17,3	13,1	16,1	7,7	3,7	6,6	7,0	5,2	-2,1	6,3
1999	15,4	10,2	17,0	12,2	16,2	11,4	10,3	5,6	3,4	3,3	3,2	0,8
2000	19,2	15,5	14,6	18,8	10,4	6,6	5,6	7,1	0,6	7,0	7,9	6,5
2001	19,7	17,8	16,6	13,5	10,3	8,1	7,5	4,7	0,8	2,5	4,7	5,7
2002	19,2	19,4	19,5	15,3	11,5	6,2	10,4	8,6	5,4	-0,8	-3,5	4,8
2003	20,4	18,2	16,8	15,0	13,2	11,3	9,2	10,6	5,6	-4,4	-7,8	-0,9
2004	17,4	15,6	19,7	17,6	10,9	11,7	8,0	5,1	4,0	3,3	2,5	1,2
2005	17,7	15,8	17,6	13,4	11,1	11,6	8,5	10,6	2,1	5,4	-0,9	4,5
2006	18,0	20,6	15,8	12,9	12,7	8,9	7,5	5,6	6,1	8,2	6,6	0,3
2007	25,2	17,4	18,5	17,6	12,2	12,6	7,3	6,4	1,7	3,3	1,7	1,1
2008	23,8	16,3	17,6	16,7	12,1	12,6	5,1	4,8	0,7	1,8	0,1	-1,1
2009	20,8	17,7	14,7	15,5	12,6	11,1	7,7	7,0	7,4	9,6	-3,3	-2,9
2010	19,9	17,6	14,6	15,7	17,4	12,3	6,8	9,9	7,1	4,3	1,9	7,6
<i>среднее</i>	18,9	16,4	15,8	13,3	11,6	9,2	7,9	6,7	4,9	3,1	2,1	2,0

8.2 Декадная сумма осадков, мм, М Горячий Ключ

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	6,6	50,6	46,6	112,3	3,1	16,1	74,2	22,7	6,2	41,8	2,4	32,4
1957	24,1	39,9	8,0	12,1	3,0	37,1	44,4	5,5	0,3	0,0	19,5	0,0
1958	38,8	4,8	25,9	59,8	11,0	47,8	19,1	103,6	48,3	31,4	40,2	26,9
1959	7,3	34,5	32,4	37,8	15,3	61,1	6,8	33,5	10,2	20,3	3,6	37,0
1960	21,6	18,8	41,7	22,2	31,9	38,4	44,4	0,0	1,3	16,5	22,4	28,4
1961	2,8	45,6	59,0	8,1	9,4	3,8	38,4	39,5	83,9	0,7	7,4	73,2
1962	35,2	26,3	44,8	11,6	98,4	50,6	23,3	12,7	1,1	61,0	0,4	0,0
1963	42,9	81,6	135,9	6,8	31,5	50,9	32,9	60,5	46,1	28,9	30,0	25,1
1964	0,1	32,9	84,6	78,0	22,6	16,4	35,3	3,5	11,3	1,5	4,7	17,0
1965	20,8	0,0	3,7	142,9	42,0	63,9	55,6	19,9	5,3	33,5	40,7	24,2
1966	52,7	18,3	29,2	44,2	3,9	0,0	19,0	15,5	15,0	25,9	30,3	6,3
1967	29,3	105,2	71,6	11,6	15,3	8,7	78,9	38,7	8,6	29,1	6,2	38,4
1968	69,7	31,6	48,1	6,8	27,0	15,4	29,5	93,5	0,0	0,7	32,1	0,0
1969	6,1	32,3	18,4	1,6	18,4	5,1	19,8	11,0	11,1	29,8	5,9	35,5
1970	27,7	2,2	57,3	46,8	36,8	9,4	15,9	18,6	42,9	29,6	11,8	0,7
1971	0,6	0,4	5,4	59,0	23,9	16,8	43,6	35,0	3,0	0,0	16,0	0,0
1972	0,0	47,2	0,0	0,0	0,8	0,0	5,2	33,6	23,8	49,7	1,9	30,9
1973	5,7	32,0	7,6	15,5	2,9	6,8	17,4	21,5	5,3	6,7	5,1	40,9
1974	3,5	11,5	20,6	4,0	0,1	23,5	0,0	5,3	30,5	22,0	30,6	31,4
1975	141,8	12,6	5,7	41,2	34,3	6,8	18,6	3,0	45,9	0,0	21,8	60,6
1976	71,0	139,9	27,4	17,6	0,7	9,7	37,7	3,6	23,6	0,0	21,4	6,1
1977	23,0	0,0	17,9	36,0	10,6	14,8	70,4	15,2	12,7	2,4	68,9	8,3
1978	68,0	41,1	32,4	14,0	49,9	63,7	22,1	7,9	12,6	41,6	13,8	12,9
1979	51,1	0,0	28,6	39,3	9,1	11,3	9,7	9,4	5,7	18,5	34,3	2,5
1980	18,1	7,1	51,5	8,3	0,0	4,6	51,8	3,4	8,5	40,2	40,8	28,0
1981	79,0	14,0	3,0	17,0	14,0	10,0	12,0	52,0	16,0	18,0	31,0	12,0
1982	45,0	42,0	0,0	31,0	6,0	0,0	42,0	12,0	15,0	15,0	18,0	38,0
1983	9,0	78,0	84,0	15,0	37,0	22,0	78,0	0,0	0,5	18,0	15,0	18,0
1984	73,0	49,0	34,0	67,0	3,0	6,0	5,0	33,0	0,0	30,0	45,0	34,0
1985	70,0	64,0	38,0	25,0	19,0	84,0	0,0	4,0	13,0	26,0	26,0	28,0
1986	19,0	60,0	8,0	4,0	12,0	82,0	0,0	0,0	0,0	23,0	15,0	32,0
1987	13,0	40,0	37,0	64,0	5,0	17,0	23,0	6,0	9,0	26,0	31,0	43,0
1988	57,0	28,0	30,0	2,0	5,0	0,0	33,0	55,0	12,0	20,0	17,0	27,0
1989	42,0	39,0	2,0	9,0	3,0	4,0	17,0	6,0	20,0	19,0	19,0	29,0
1990	6,0	34,0	10,0	1,0	3,0	2,0	6,0	6,0	0,0	15,0	24,0	32,0
1991	52,0	0,0	89,0	8,0	37,0	13,0	32,0	14,0	19,0	35,0	21,0	31,0
1992	3,0	135,0	37,0	34,0	18,0	12,0	20,0	0,0	11,0	12,0	23,0	24,0
1993	1,0	22,0	168,0	11,0	13,0	32,0	2,0	9,0	16,0	15,0	23,0	26,0
1994	6,0	40,0	74,0	36,0	0,0	2,0	40,0	40,0	48,0	26,0	16,0	41,0
1995	51,0	58,0	27,0	17,0	8,0	20,0	9,0	12,0	46,0	15,0	12,0	24,0
1996	0,0	9,0	17,0	18,0	18,0	7,0	92,0	11,0	14,0	28,0	28,0	26,0
1997	44,0	5,0	35,0	64,0	54,0	32,0	17,0	24,0	27,0	20,0	21,0	21,0
1998	118,0	3,0	31,0	64,0	48,0	5,0	10,0	37,0	59,0	16,0	12,0	34,0
1999	92,0	41,0	27,0	8,0	37,0	43,0	1,0	29,0	35,0	26,0	18,0	29,0
2000	12,0	105,0	120,0	41,0	11,0	50,0	39,0	49,0	15,0	19,0	39,0	37,0
2001	2,0	16,0	4,0	18,0	50,0	1,0	17,0	23,0	37,0	41,0	34,0	31,0
2002	35,0	50,0	13,0	10,0	19,0	34,0	1,0	22,0	32,0	30,0	41,0	24,0
2003	53,0	33,0	12,0	22,0	1,0	1,0	7,0	25,0	68,0	17,0	21,0	30,0
2004	16,0	11,0	19,0	54,0	37,0	26,0	105,0	3,0	19,0	4,0	16,0	38,0
2005	31,0	2,0	34,0	0,0	14,0	23,0	85,0	43,0	66,0	21,0	16,0	18,0
2006	23,0	29,0	52,0	83,0	45,0	10,0	18,0	10,0	2,0	25,0	22,0	33,0
2007	6,5	41,9	61,4	69,0	6,0	23,0	9,5	38,0	23,6	64,0	73,0	61,0
2008	70,0	64,0	38,0	25,0	19,0	84,0	14,0	72,0	54,0	77,0	66,0	71,0
2009	52,0	0,0	89,0	8,0	37,0	13,0	9,0	12,0	46,0	15,0	12,0	24,0
2010	36,0	15,0	77,0	9,0	28,0	16,0	7,0	23,0	34,0	14,0	10,0	2,0
<i>среднее</i>	34,3	35,4	39,5	30,4	20,2	22,8	28,4	23,4	22,2	22,9	23,2	27,0

Декадная сумма осадков, мм, М Горячий Ключ

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	28,4	31,1	27,3	29,8	7,3	48,4	38,8	10,4	92,6	0,0	6,7	0,0
1957	28,6	15,4	17,5	4,6	0,0	0,0	1,2	0,1	0,0	3,3	5,8	75,0
1958	43,3	0,0	9,2	61,8	47,4	2,8	65,2	7,5	30,9	0,5	105,1	14,5
1959	23,9	34,9	43,1	15,1	23,1	1,1	15,4	14,2	2,0	48,3	0,0	13,1
1960	6,3	43,3	28,4	18,1	55,4	13,2	23,8	15,8	4,3	46,4	30,8	113,7
1961	23,9	3,5	31,8	45,2	41,6	114,7	19,8	5,5	1,5	17,3	4,7	13,1
1962	22,5	4,7	2,1	23,9	3,5	19,3	6,2	0,0	0,0	6,3	6,8	7,1
1963	19,5	27,7	20,8	11,3	37,0	24,3	5,4	36,2	3,8	0,0	8,3	2,0
1964	31,7	40,0	16,0	55,4	0,0	1,0	15,9	37,4	0,0	38,8	35,7	63,2
1965	24,3	18,2	0,2	0,2	22,0	98,5	8,0	45,5	0,0	9,2	0,2	52,4
1966	26,9	13,1	51,8	30,2	142,0	41,9	6,2	0,7	29,9	35,4	46,5	35,8
1967	7,1	4,0	25,5	26,9	6,9	1,2	5,6	0,4	9,0	3,1	30,2	7,5
1968	8,0	26,9	0,0	6,0	87,3	8,4	30,2	1,3	15,4	22,1	24,6	31,0
1969	3,7	17,4	1,3	0,3	0,0	31,0	18,0	9,9	13,0	17,6	0,0	28,4
1970	29,8	50,6	28,9	46,3	1,1	20,5	3,8	0,6	23,1	0,0	19,4	18,0
1971	5,8	17,0	5,5	3,3	18,8	6,5	1,5	9,2	30,5	0,0	53,9	25,7
1972	24,3	16,0	0,0	10,6	4,0	52,6	106,2	56,7	3,5	73,5	48,6	9,2
1973	0,0	33,9	28,3	19,3	26,0	34,2	48,1	26,8	6,4	8,6	61,0	1,0
1974	13,9	2,8	15,3	3,6	15,1	36,6	30,6	8,2	17,7	2,5	16,8	0,0
1975	80,0	3,7	21,3	7,3	11,3	27,4	26,5	0,1	32,1	2,0	10,7	0,0
1976	32,7	19,9	5,8	31,7	26,3	24,8	41,9	4,1	4,0	22,0	12,7	35,4
1977	9,9	23,8	5,8	8,9	1,4	75,5	11,8	35,9	108,7	17,5	48,7	16,6
1978	2,1	6,6	7,9	22,4	14,9	21,3	0,6	0,0	0,9	26,4	40,7	24,6
1979	0,0	3,2	17,0	0,8	0,0	21,8	8,3	19,2	36,1	6,1	2,5	0,0
1980	3,3	96,0	7,0	6,7	51,2	0,0	8,9	0,0	25,3	9,3	9,1	2,5
1981	14,0	12,0	21,0	20,0	24,0	24,0	22,0	12,0	26,0	22,0	22,0	20,0
1982	29,0	37,0	30,0	31,0	38,0	39,0	46,0	51,0	44,0	45,0	43,0	43,0
1983	23,0	32,0	37,0	32,0	38,0	39,0	23,0	36,0	40,0	33,0	37,0	29,0
1984	27,0	28,0	29,0	33,0	28,0	30,0	70,0	73,0	74,0	82,0	80,0	20,0
1985	27,0	30,0	27,0	41,0	33,0	49,0	41,0	27,0	39,0	48,0	21,0	22,0
1986	34,0	35,0	42,0	42,0	33,0	25,0	42,0	30,0	26,0	20,0	25,0	20,0
1987	15,0	25,0	39,0	31,0	22,0	44,0	47,0	23,0	27,0	35,0	40,0	37,0
1988	37,0	30,0	24,0	45,0	33,0	49,0	28,0	19,0	31,0	41,0	27,0	31,0
1989	43,0	32,0	36,0	47,0	48,0	47,0	43,0	40,0	47,0	33,0	24,0	36,0
1990	41,0	40,0	24,0	37,0	26,0	17,0	36,0	45,0	22,0	41,0	29,0	42,0
1991	25,0	32,0	34,0	46,0	42,0	53,0	45,0	41,0	41,0	48,0	41,0	48,0
1992	17,0	33,0	43,0	37,0	35,0	61,0	42,0	28,0	57,0	35,0	32,0	38,0
1993	27,0	52,0	37,0	45,0	26,0	34,0	41,0	36,0	39,0	35,0	33,0	31,0
1994	35,0	34,0	25,0	21,0	42,0	40,0	28,0	22,0	23,0	22,0	25,0	32,0
1995	34,0	25,0	39,0	33,0	43,0	42,0	30,0	38,0	27,0	41,0	37,0	52,0
1996	38,0	42,0	40,0	35,0	36,0	36,0	35,0	23,0	34,0	36,0	36,0	45,0
1997	24,0	30,0	28,0	43,0	46,0	43,0	46,0	44,0	47,0	53,0	48,0	45,0
1998	27,0	40,0	37,0	58,0	51,0	46,0	41,0	42,0	22,0	22,0	23,0	32,0
1999	33,0	20,0	37,0	43,0	12,0	36,0	24,0	23,0	23,0	30,0	42,0	45,0
2000	41,0	34,0	23,0	41,0	33,0	47,0	34,0	38,0	31,0	37,0	25,0	22,0
2001	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	41,0	23,0	18,0	21,0	25,0	23,0	32,0
2002	37,0	26,0	27,0	38,0	41,0	41,0	31,0	42,0	41,0	46,0	40,0	34,0
2003	14,0	28,0	30,0	26,0	28,0	24,0	25,0	34,0	38,0	52,0	37,0	32,0
2004	32,0	35,0	31,0	43,0	33,0	45,0	38,0	37,0	33,0	42,0	52,0	53,0
2005	36,0	32,0	36,0	37,0	41,0	35,0	41,0	44,0	33,0	27,0	26,0	24,0
2006	42,0	20,0	34,0	36,0	47,0	32,0	24,0	31,0	33,0	36,0	32,0	28,0
2007	69,0	66,0	68,0	70,0	73,0	40,0	66,0	66,0	56,0	65,0	65,0	67,0
2008	32,0	8,0	67,0	77,0	26,0	17,0	36,0	45,0	22,0	41,0	29,0	42,0
2009	23,0	32,0	37,0	32,0	38,0	39,0	23,0	36,0	40,0	33,0	37,0	29,0
2010	34,0	35,0	42,0	33,0	37,0	25,0	42,0	30,0	26,0	20,0	25,0	20,0
<i>среднее</i>	26,4	27,7	27,0	30,6	31,6	33,9	30,2	25,8	28,2	28,4	30,6	29,8

Декадная сумма осадков, мм, М Горячий Ключ

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	0,3	115,3	0,0	0,0	41,3	20,0	44,3	42,0	30,7	53,0	32,6	3,4
1957	1,9	18,6	36,7	41,8	0,0	13,8	2,4	46,7	50,7	28,6	50,0	8,1
1958	28,6	3,2	1,6	4,6	26,7	20,9	0,0	8,7	13,1	116,3	3,6	14,4
1959	43,3	39,7	45,2	45,6	8,7	1,1	14,9	36,2	9,7	34,5	41,8	15,6
1960	0,9	12,1	7,8	10,4	11,1	2,0	0,0	20,7	41,1	13,2	31,8	11,5
1961	47,0	38,7	2,0	51,8	39,0	0,0	12,1	43,7	113,1	6,1	62,7	99,1
1962	0,3	8,4	11,4	14,6	51,4	6,8	0,0	15,4	8,3	18,6	106,2	30,8
1963	28,2	6,6	2,4	0,2	17,6	13,5	10,2	9,9	51,3	49,1	90,1	18,4
1964	2,8	8,5	25,3	43,3	0,0	00	20,0	46,5	99,7	16,1	0,2	24,3
1965	0,6	0,3	0,0	0,0	16,6	4,4	46,9	43,2	29,5	2,7	70,4	17,7
1966	3,2	2,1	22,6	0,0	0,4	0,0	2,7	11,9	25,1	52,8	51,2	26,5
1967	8,2	11,7	45,5	75,1	10,1	1,8	0,0	79,8	129,4	95,2	78,4	61,8
1968	24,1	5,4	74,9	53,5	24,5	4,9	17,3	35,5	12,2	27,2	23,7	4,0
1969	20,5	10,6	32,4	18,3	2,0	56,5	10,2	9,7	48,6	34,8	27,9	81,3
1970	25,7	0,0	1,0	41,4	11,0	48,8	44,0	31,4	23,2	78,4	85,7	30,4
1971	49,9	0,4	4,2	39,7	1,0	54,8	15,9	36,1	39,2	36,7	76,2	27,3
1972	64,3	5,2	63,0	0,2	62,7	42,2	40,6	12,3	80,2	0,4	9,2	0,8
1973	10,3	14,1	8,3	18,7	58,5	35,7	33,8	51,1	90,5	87,8	44,8	11,7
1974	28,3	27,6	10,9	0,0	7,5	52,9	96,8	5,0	22,8	41,7	33,0	86,2
1975	63,6	9,6	0,6	76,1	24,7	13,2	2,1	11,6	30,8	38,7	64,6	44,3
1976	41,8	16,3	15,1	9,6	21,9	15,2	0,9	22,2	28,6	16,6	7,3	28,8
1977	73,4	27,8	48,6	11,6	3,6	23,1	16,4	51,3	44,4	20,7	9,2	47,0
1978	24,4	25,0	18,8	24	0,0	89,6	7,4	1,8	1,5	67,0	32,2	19,5
1979	8,7	22,4	0,0	12,4	29,1	35,8	35,1	1,1	32,7	94,6	11,4	9,7
1980	9,5	117,6	2,6	41,2	6,6	57,0	35,9	72,7	40,8	64,9	29,9	20,2
1981	17,0	15,0	13,0	41,0	7,0	57,0	36,0	72,0	41,0	65,0	30,0	20,0
1982	41,0	29,0	42,0	2,0	38,0	0,0	81,0	64,0	28,0	53,0	114,0	8,0
1983	38,0	47,0	52,0	0,4	20,0	0,0	6,0	0,1	4,0	24,0	6,0	76,0
1984	29,0	24,0	24,0	10,0	13,0	23,0	9,0	64,0	56,0	32,0	39,0	11,0
1985	78,0	75,0	73,0	40,0	12,0	19,0	21,0	54,0	65,0	37,0	20,0	9,0
1986	44,0	41,0	30,0	38,0	81,0	19,0	19,0	60,0	8,0	4,0	12,0	82,0
1987	34,0	24,0	25,0	50,0	37,0	45,0	21,0	56,0	9,0	5,0	24,0	51,0
1988	22,0	48,0	40,0	10,0	17,0	23,0	14,0	2,0	23,0	65,0	25,0	50,0
1989	34,0	33,0	24,0	15,0	11,0	75,0	51,0	38,0	38,0	83,0	70,0	61,0
1990	40,0	33,0	48,0	85,0	11,0	0,0	28,0	55,0	74,0	101,0	0,0	4,0
1991	52,0	25,0	21,0	21,0	30,0	30,0	35,0	81,0	14,0	43,0	18,0	16,0
1992	44,0	39,0	45,0	0,0	4,0	37,0	0,0	14,0	5,0	7,0	20,0	40,0
1993	43,0	44,0	39,0	13,0	13,0	62,0	64,0	30,0	83,0	14,0	25,0	42,0
1994	34,0	29,0	32,0	25,0	0,0	9,0	82,0	45,0	0,0	15,0	61,0	23,0
1995	42,0	23,0	21,0	0,0	18,0	12,0	2,0	151,0	70,0	21,0	81,0	1,0
1996	47,0	43,0	49,0	28,0	3,0	26,0	68,0	51,0	59,0	11,0	3,0	76,0
1997	38,0	33,0	53,0	5,0	29,0	115,0	46,0	0,0	11,0	2,0	63,0	140,0
1998	33,0	41,0	39,0	65,0	113,0	88,0	10,0	27,0	12,0	71,0	33,0	19,0
1999	34,0	25,0	36,0	53,0	110,0	69,0	1,0	24,0	47,0	229,0	15,0	6,0
2000	36,0	20,0	30,0	53,0	110,0	69,0	1,0	24,0	76,0	19,0	9,0	40,0
2001	30,0	39,0	53,0	15,0	40,0	15,0	0,0	1,0	1,0	2,0	16,0	1,0
2002	47,0	39,0	45,0	44,0	13,0	44,0	66,0	88,0	0,0	2,0	49,0	26,0
2003	29,0	46,0	36,0	44,0	13,0	44,0	66,0	88,0	0,0	20,0	14,0	31,0
2004	34,0	45,0	53,0	9,0	34,0	101,0	0,8	44,0	7,0	27,0	62,0	1,0
2005	26,0	39,0	43,0	45,0	48,0	56,0	18,0	6,0	64,0	58,0	7,0	8,0
2006	37,0	18,0	33,0	5,0	76,0	35,0	27,0	9,0	50,0	12,0	42,0	5,0
2007	65,0	74,0	78,0	6,0	23,0	24,0	84,0	32,0	23,0	17,0	77,0	32,0
2008	38,0	47,0	52,0	0,4	20,0	23,0	14,0	2,0	23,0	65,0	25,0	50,0
2009	38,0	47,0	52,0	0,4	20,0	0,0	81,0	64,0	28,0	53,0	114,0	8,0
2010	15,0	11,0	75,0	10,0	24,0	16,0	18,0	33,0	25,0	56,0	26,0	45,0
<i>среднее</i>	31,8	29,9	31,6	25,2	26,6	31,8	26,9	36,8	37,1	42,0	39,5	31,4

8.3 Относительная влажность воздуха, %, М Горячий Ключ

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	79	82	73	80	82	87	82	82	77	70	52	75
1957	80	84	82	72	69	86	86	68	66	62	57	74
1958	79	85	86	74	66	72	79	78	85	79	77	71
1959	74	74	82	81	80	79	81	81	74	70	62	84
1960	88	71	82	80	58	83	81	76	69	74	72	83
1961	92	91	82	84	89	76	83	68	74	62	66	85
1962	88	86	88	92	78	90	69	73	73	82	74	72
1963	80	88	89	84	80	86	81	80	78	81	86	78
1964	82	79	82	87	76	82	86	82	78	69	68	64
1965	81	80	82	77	87	85	80	83	77	70	86	73
1966	80	85	81	70	79	58	72	74	62	82	76	73
1967	76	82	81	75	77	82	78	83	79	66	55	76
1968	69	77	78	86	74	69	79	65	64	58	74	57
1969	76	88	71	61	71	75	85	63	72	79	64	59
1970	78	74	87	74	73	80	71	70	61	70	63	62
1971	75	76	75	79	77	89	78	82	71	62	72	51
1972	82	77	81	76	83	81	80	77	65	59	63	75
1973	78	83	79	73	71	66	78	73	66	69	65	74
1974	59	51	64	62	90	84	75	71	72	70	70	69
1975	84	88	88	82	71	85	73	75	70	50	66	85
1976	74	80	66	84	78	79	79	75	81	60	76	66
1977	76	82	86	84	72	50	78	80	76	64	72	78
1978	85	86	84	86	68	79	87	68	68	75	72	75
1979	76	86	74	69	66	74	80	70	74	64	79	70
1980	85	75	74	78	82	78	78	78	71	81	69	73
1981							78	75	70	68	69	72
1982							78	75	70	69	66	77
1983							78	75	54	56	71	66
1984							78	75	67	68	80	74
1985							78	75	70	68	69	72
1986							78	75	58	62	62	77
1987							78	75	70	68	78	64
1988							78	75	77	68	75	74
1989							70	73	77	68	69	72
1990							78	61	70	68	69	72
1991							78	75	70	83	69	72
1992							78	75	67	63	69	72
1993							78	75	46	71	72	72
1994							78	75	68	64	59	81
1995							78	75	69	67	69	72
1996							78	75	70	70	77	69
1997							78	75	67	68	63	77
1998							78	75	70	40	69	72
1999							78	75	70	68	68	72
2000							78	75	70	68	69	72
2001							78	75	70	68	69	72
2002							48	83	81	77	81	65
2003							78	75	76	68	59	72
2004							78	75	57	51	61	80
2005							78	75	70	61	58	77
2006							78	75	64	74	68	80
2007							78	75	74	64	73	61
2008							78	75	70	77	66	71
2009							78	75	70	68	69	72
2010							78	75	63	74	76	65
<i>среднее</i>	79	80	80	78	76	78	78	75	70	68	69	72

Относительная влажность воздуха, %, М Горячий Ключ

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	75	81	75	84	75	81	79	80	83	79	78	80
1957	82	86	80	70	67	69	63	67	61	57	63	71
1958	75	72	76	80	75	74	80	78	79	76	83	82
1959	82	87	80	78	76	73	78	79	65	82	83	78
1960	72	84	76	76	82	80	80	78	80	84	83	87
1961	81	72	75	78	83	84	82	78	76	84	72	75
1962	82	68	68	75	74	68	71	64	60	74	64	68
1963	77	72	76	77	78	74	74	76	72	66	73	72
1964	78	84	80	82	75	68	77	81	69	63	81	87
1965	73	74	71	73	74	80	79	84	78	84	72	83
1966	66	65	72	72	81	76	76	71	74	79	83	76
1967	73	67	70	67	70	65	68	61	72	77	74	74
1968	68	72	62	62	77	76	72	63	64	68	79	72
1969	72	67	61	62	67	64	69	67	67	81	59	67
1970	77	70	74	80	71	77	70	61	68	64	71	69
1971	66	73	74	70	70	64	63	67	67	70	74	74
1972	80	73	68	68	64	74	78	74	71	48	84	78
1973	69	79	72	70	76	75	79	72	71	70	77	73
1974	71	78	67	69	71	75	75	76	71	75	75	64
1975	83	75	80	71	73	70	74	71	72	64	67	60
1976	76	77	77	72	70	77	71	74	72	75	76	74
1977	74	74	74	74	73	78	79	75	78	76	77	75
1978	64	68	73	70	66	73	70	69	65	79	76	80
1979	66	73	71	61	60	69	71	71	77	78	76	67
1980	72	78	72	73	80	70	70	65	80	72	72	68
1981	73	72	78	71	73	71	77	72	66	72	70	77
1982	66	78	73	68	73	74	80	80	70	76	74	74
1983	64	67	69	71	71	71	76	68	77	74	73	68
1984	73	70	70	74	67	64	70	73	74	82	80	74
1985	65	69	75	76	73	76	72	69	74	75	61	66
1986	72	74	80	78	66	72	68	60	62	57	68	74
1987	75	68	79	85	79	81	80	76	71	68	76	74
1988	69	70	81	79	74	86	70	80	71	72	79	77
1989	79	65	73	73	77	73	75	76	71	73	69	74
1990	79	77	73	73	68	73	71	70	71	74	71	74
1991	72	73	75	74	76	73	79	74	71	80	77	74
1992	65	77	81	76	77	73	74	76	71	72	76	74
1993	72	80	72	75	69	68	75	73	72	69	76	70
1994	77	78	68	73	75	67	72	55	61	62	63	76
1995	76	76	72	72	76	73	70	74	72	74	76	80
1996	73	72	70	74	73	73	66	69	67	74	76	83
1997	56	66	75	82	77	74	80	78	81	83	81	85
1998	72	73	73	73	73	73	73	72	71	73	74	74
1999	73	73	74	78	66	77	70	63	69	71	74	79
2000	72	73	73	73	68	72	73	72	71	73	74	74
2001	72	73	73	73	73	73	73	72	71	73	74	74
2002	70	65	67	73	80	74	67	74	75	79	80	76
2003	56	65	71	63	62	67	65	70	82	80	73	66
2004	72	73	73	79	69	77	70	74	73	80	83	84
2005	74	72	75	73	72	74	72	75	73	72	70	70
2006	81	74	70	77	75	77	82	75	70	70	74	70
2007	69	68	68	70	73	68	66	66	56	65	65	67
2008	72	73	73	73	73	73	73	72	71	73	74	74
2009	72	73	73	73	73	73	73	72	71	73	74	74
2010	68	68	67	71	67	83	76	72	72	58	67	63
<i>среднее</i>	72	73	73	73	73	73	73	72	71	73	74	74

Относительная влажность воздуха, %, М Горячий Ключ

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	72	84	82	83	82	77	84	78	75	75	89	83
1957	77	76	83	86	78	88	90	88	79	90	78	84
1958	85	83	85	84	82	82	83	84	78	86	76	86
1959	81	85	78	88	81	81	88	94	84	71	89	86
1960	85	88	85	88	76	70	84	88	91	84	90	89
1961	77	84	87	91	86	83	93	87	86	80	94	88
1962	67	76	79	82	81	83	82	68	92	88	82	82
1963	81	82	76	76	82	87	70	84	72	81	79	74
1964	82	82	87	83	77	82	87	74	80	77	90	77
1965	80	79	78	67	79	74	74	80	62	74	78	71
1966	78	68	78	74	74	69	75	78	85	88	80	85
1967	70	70	78	82	82	80	80	90	90	74	86	65
1968	80	67	80	86	86	82	90	74	90	82	77	87
1969	65	66	77	78	73	77	62	70	61	90	84	87
1970	76	67	72	72	72	73	68	69	90	90	91	83
1971	79	78	75	76	83	82	86	71	72	89	81	84
1972	82	79	80	82	84	88	80	78	77	92	82	82
1973	73	79	80	80	72	76	82	92	75	76	73	79
1974	74	75	75	80	77	79	90	79	79	87	92	88
1975	70	76	76	82	82	81	76	87	81	83	84	79
1976	82	84	84	81	84	85	78	63	89	74	74	91
1977	81	79	83	82	75	80	79	77	75	86	89	80
1978	75	80	80	79	77	87	81	84	75	84	75	78
1979	73	73	75	69	83	87	75	82	92	78	70	85
1980	71	82	82	84	84	80	87	82	73	68	90	81
1981	74	78	81	82	80	82	81	79	81			
1982	80	77	79	80	80	82	81	79	81			
1983	62	77	72	70	70	82	81	79	81			
1984	78	75	73	79	77	80	92	79	81			
1985	79	79	78	81	87	74	70	74	85			
1986	70	69	79	77	80	82	81	79	81			
1987	76	70	79	80	80	82	81	83	81			
1988	78	79	83	84	80	84	89	84	81			
1989	79	83	79	80	80	82	86	79	81			
1990	68	81	79	76	81	82	82	81	81			
1991	83	80	79	80	78	84	81	79	81			
1992	79	82	79	80	80	82	77	69	81			
1993	75	73	74	81	70	81	81	79	81			
1994	64	67	79	76	78	83	77	79	81			
1995	82	81	85	85	81	82	80	69	88			
1996	81	79	84	87	85	90	80	79	81			
1997	77	79	80	76	76	89	82	79	81			
1998	76	77	79	80	80	82	81	79	81			
1999	77	77	75	80	88	84	82	79	81			
2000	76	77	79	80	80	82	81	79	81			
2001	76	77	79	80	80	82	85	79	81			
2002	84	83	80	80	86	78	84	79	81			
2003	67	87	79	75	89	79	86	79	81			
2004	80	78	81	81	84	88	81	79	81			
2005	71	81	79	83	87	81	92	84	81			
2006	72	67	81	79	79	86	81	83	88	89		
2007	65	74	78	77	80	87	86	78	79			
2008	76	77	79	80	80	82	81	79	81			
2009	76	77	79	80	80	82	81	79	81			
2010	65	72	77	84	86	82	64	70	79	78	84	72
<i>среднее</i>	76	77	79	80	80	82	81	79	81	82	83	82

9 Климатические показатели М Каневская
9.1 Среднедекадная температура воздуха, °С, М Каневская

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	1,7	2,2	-1,8	-15,6	-8,4	-7,6	-1,2	-1,9	0,0	7,3	13,6	11,2
1957	-9,4	-4,9	-1,0	-2,3	4,2	2,3	0,2	1,7	1,8	8,4	14,8	15,8
1958	0,3	0,9	0,3	-4,0	5,4	3,4	5,2	2,6	-0,6	8,0	8,0	11,2
1959	3,7	0,8	2,0	-2,0	-1,3	-1,3	-0,2	-0,6	3,6	7,2	4,0	11,2
1960	-2,2	3,1	1,5	-10,6	5,5	2,9	-5,4	-0,8	6,2	5,3	12,6	11,6
1961	2,1	0,0	-7,1	-0,7	0,5	-3,0	0,8	5,4	6,0	12,3	9,7	10,6
1962	1,5	-5,5	-0,6	-0,7	1,3	-1,1	7,4	5,6	8,1	11,0	13,2	12,6
1963	0,2	-6,7	-9,2	0,0	-0,6	-1,6	-2,6	-1,7	2,9	0,9	10,1	15,1
1964	-5,9	-7,5	-6,8	-1,8	-5,1	-2,6	-3,5	1,8	6,5	9,0	8,0	12,2
1965	-0,1	-6,0	-3,0	-4,5	-5,8	-5,9	-0,8	-0,9	7,8	2,2	5,0	13,8
1966	4,2	1,7	3,9	-1,5	5,7	7,6	3,1	5,6	7,4	10,0	12,7	16,6
1967	0,9	2,8	-2,5	-8,0	-8,4	-4,5	-0,2	1,9	5,0	8,9	13,9	12,5
1968	3,1	-5,2	-5,5	-3,1	0,0	1,3	0,3	3,3	8,6	13,6	9,3	13,6
1969	-4,1	-4,5	-13,0	-6,7	-7,6	-5,0	-1,6	4,7	1,1	6,2	11,1	13,3
1970	-1,2	-1,8	-2,6	-0,9	4,0	1,3	2,3	3,1	3,7	10,6	13,8	17,2
1971	1,8	-3,0	-0,9	-0,7	-1,6	0,0	0,4	2,8	7,9	8,0	9,0	13,8
1972	-5,6	-15,3	-15,0	-9,5	0,0	-1,3	-0,6	-0,5	4,9	10,6	17,0	14,6
1973	-1,4	-9,6	-7,6	-0,2	5,6	5,2	2,5	4,5	6,1	11,3	14,0	11,6
1974	-3,2	-8,0	-4,5	-1,0	0,1	-1,9	0,6	4,8	6,2	5,8	9,3	10,2
1975	0,6	-1,5	-0,3	-3,7	-0,2	-1,7	0,9	3,8	7,2	18,5	12,3	14,2
1976	-0,2	-6,0	2,4	-9,9	-9,6	-4,0	-0,7	0,3	5,1	12,0	12,3	15,6
1977	-8,8	-9,9	-5,0	-0,2	4,5	7,1	0,8	5,3	8,0	14,2	11,0	12,2
1978	-1,9	-3,8	-1,4	4,6	-6,1	4,0	6,0	10,3	8,0	11,2	12,4	13,0
1979	-5,8	-1,0	-0,8	3,1	-0,4	-3,8	1,3	7,3	9,2	16,0	7,1	11,4
1980	-1,0	-11,0	-8,6	1,1	-2,3	-3,3	-0,6	-1,6	4,0	8,5	7,2	14,4
1981	1,9	1,5	-1,3	4,3	2,9	-1,1	2,5	2,2	5,7	5,0	9,2	11,4
1982	3,6	-5,2	-4,3	-5,0	-9,6	-4,4	0,5	0,2	2,6	9,4	14,3	12,3
1983	-5,1	1,3	-1,4	4,6	2,5	-1,5	-3,5	2,9	12,4	14,7	11,5	14,7
1984	6,4	1,0	0,5	-4,1	-2,7	-1,2	4,2	2,3	6,1	11,4	11,9	9,8
1985	-0,3	-7,8	1,1	-4,9	-5,5	-12,9	-11,7	-1,1	3,5	10,7	9,7	12,2
1986	5,1	-0,3	3,3	-9,0	-2,3	-2,9	-1,8	0,8	7,9	14,7	13,1	14,4
1987	-4,2	2,3	-1,5	-5,5	4,0	-1,1	0,2	-5,6	1,3	6,6	5,5	7,9
1988	3,5	-1,4	-12	-6,0	-2,2	-0,6	2,3	4,6	7,5	10,6	11,2	11,7
1989	-4,1	0,0	-0,7	0,6	-1,3	4,0	7,6	7,0	6,7	10,6	13,8	15,7
1990	-4,3	2,1	1,7	-0,4	2,4	5,0	5,6	4,3	9,3	10,8	11,7	13,0
1991	3,2	-1,1	-5,3	-11,8	-3,2	0,0	-0,8	3,0	7,4	8,7	12,6	13,4
1992	1,2	-0,7	-3,8	-2,9	0,7	-4,0	2,3	6,0	8,6	10,5	9,4	7,4
1993	-8,0	2,1	1,1	-1,2	-5,7	3,1	0,2	2,1	10,3	10,6	7,7	11,1
1994	3,8	2,1	1,0	-2,6	-7,4	1,9	-0,9	2,2	5,7	10,3	16,3	14,2
1995	1,1	-3,3	0,2	2,3	4,3	6,7	9,0	1,3	7,9	8,4	12,6	13,9
1996	-4,8	-5,3	-4,9	-2,0	-2,0	1,7	-0,8	1,6	4,9	9,1	9,6	13,7
1997	-6,6	-2,5	-3,1	-3,9	1,5	-0,2	2,2	2,8	2,7	10,5	7,5	11,5
1998	1,6	-2,8	-5,0	-3,7	-2,3	1,1	6,7	3,0	3,2	14,1	14,4	11,7
1999	1,3	0,6	1,8	1,0	4,4	3,6	9,0	4,2	8,3	9,3	14,8	14,4
2000	-0,6	-0,5	-2,9	2,8	3,2	-0,2	3,4	2,3	6,4	12,2	14,4	18,0
2001	6,1	-1,0	-1,1	1,6	0,9	-0,3	5,8	10,0	5,1	10,8	11,9	13,9
2002	-10,8	-2,2	-3,0	3,5	4,1	7,4	8,0	6,9	7,4	6,9	12,2	13,2
2003	-0,2	-1,4	1,2	-0,2	-7,8	-6,0	0,9	2,0	1,6	6,6	10,3	10,3
2004	1,2	1,6	4,8	3,6	-0,2	2,3	3,0	4,1	11,7	7,3	12,6	13,4
2005	2,2	4,2	2,7	-7,1	1,4	2,4	-0,9	2,8	1,6	8,1	15,9	13,2
2006	-2,2	-6,2	-15,0	-5,6	-5,3	1,1	4,0	5,3	8,5	10,9	14,1	11,0
2007	-2,3	1,4	15,7	-9,0	-3,4	4,0	1,8	9,6	-0,4	12,4	21,9	9,3
2008	-10,9	-5,3	1,4	0,4	-4,8	4,9	7,0	8,6	9,7	10,7	14,7	15,1
2009	-2,5	1,3	2,3	1,2	-0,6	2,5	3,4	5,3	6,8	9,6	9,2	11,3
2010	3,0	4,0	-9,2	2,5	1,7	3,3	2,2	1,4	8,6	10,7	11,0	13,0
<i>среднее</i>	-1,0	-2,2	-2,2	-2,5	-1,0	0,1	1,6	3,1	5,9	9,8	11,6	12,8

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Каневская

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	13,6	15,3	16,2	18,1	22,5	21,0	20,9	20,9	20,6	24,0	19,7	14,3
1957	15,1	19,3	19,0	19,8	21,6	25,3	22,6	20,7	26,8	23,9	24,0	25,2
1958	12,3	19,6	21,1	13,2	18,6	23,2	20,3	24,1	22,4	20,5	21,3	23,0
1959	10,1	17,6	14,8	19,7	21,2	22,3	24,2	27,0	26,2	23,3	12,4	21,8
1960	15,2	13,1	19,4	19,0	24,1	22,5	20,2	23,3	26,8	22,5	20,9	28,8
1961	13,4	17,9	17,0	19,0	23,1	24,3	23,5	22,4	23,2	25,6	24,3	19,4
1962	13,7	16,8	26,3	20,2	19,8	24,3	23,0	25,6	23,9	23,6	25,4	20,2
1963	17,6	17,8	18,6	19,4	19,1	22,0	23,4	25,5	25,3	24,7	24,1	21,6
1964	13,2	14,9	16,0	22,0	22,7	23,1	21,0	23,0	24,4	19,6	20,0	18,9
1965	11,1	16,6	19,5	21,4	20,9	22,6	23,3	22,4	23,1	23,5	20,9	22,7
1966	15,5	16,3	18,1	21,6	25,0	20,7	23,9	24,7	25,8	26,1	25,5	21,8
1967	19,5	19,3	18,4	25,5	30,3	21,1	23,1	23,2	21,8	24,8	22,7	21,8
1968	19,7	21,4	18,8	18,8	21,5	23,2	22,1	23,7	23,2	20,6	20,8	23,4
1969	15,9	18,6	15,5	24,4	22,1	18,6	22,2	20,5	21,8	20,5	24,4	25,5
1970	18,7	16,2	15,7	18,7	19,2	20,2	27,4	25,5	23,8	23,7	22,8	17,8
1971	14,9	16,2	19,1	20,7	20,1	19,6	21,4	24,9	26,5	25,7	24,1	20,6
1972	14,6	18,6	21,2	22,0	25,7	24,7	21,5	25,5	27,3	25,4	25,0	26,1
1973	16,6	16,6	16,7	19,3	20,2	18,8	22,3	22,6	23,0	31,6	20,1	18,0
1974	15,9	16,0	16,1	20,3	19,8	21,5	21,8	21,2	23,5	22,1	22,9	20,8
1975	16,6	20,2	22,4	24,4	24,4	26,6	24,3	24,2	24,6	23,4	20,2	24,5
1976	13,4	15,1	18,0	18,2	16,9	23,4	20,1	20,0	22,9	22,4	21,2	19,0
1977	15,5	18,3	17,4	19,6	21,3	20,2	23,3	20,8	23,5	23,8	21,9	20,3
1978	13,8	14,7	16,0	16,7	19,7	20,2	23,3	22,5	21,4	21,2	20,4	19,7
1979	18,1	21,3	21,6	20,5	22,9	24,3	22,9	21,6	21,7	23,3	22,9	25,1
1980	15,5	13,7	17,2	19,3	17,8	23,4	22,2	25,1	24,8	24,0	21,7	18,0
1981	15,0	13,6	17,5	21,2	23,0	26,1	23,5	23,3	27,5	23,4	24,4	21,5
1982	14,2	17,5	19,1	18,9	18,8	20,9	19,6	21,9	22,3	20,4	22,1	24,8
1983	14,2	19,7	21,3	19,7	20,5	19,6	25,7	25,9	19,6	22,8	21,5	19,1
1984	15,0	20,1	21,0	20,6	18,0	22,8	21,2	25,0	22,8	21,0	20,7	18,2
1985	17,4	20,3	19,1	20,7	19,0	18,9	19,9	21,7	20,8	25,4	26,1	22,7
1986	10,9	15,9	9,9	22,5	22,9	19,6	23,7	22,2	23,2	24,6	25,2	23,5
1987	14,1	18,4	18,1	16,9	22,7	21,5	20,8	24,8	25,4	22,7	18,9	20,1
1988	13,4	15,9	19,0	21,6	20,4	21,1	25,8	22,0	24,3	24,6	22,9	20,1
1989	15,0	16,9	13,3	19,9	20,8	21,7	22,4	23,7	21,1	23,4	24,7	23,9
1990	13,5	16,7	16,9	18,7	20,1	20,9	25,2	23,8	22,1	21,0	23,0	19,5
1991	15,5	14,9	16,1	18,4	24,5	24,7	26,1	24,0	26,9	24,9	22,9	20,0
1992	14,4	16,2	15,5	17,3	22,3	21,5	19,9	22,0	22,6	24,2	24,7	22,4
1993	16,2	15,9	16,9	18,6	20,3	20,7	19,5	21,9	23,9	23,8	22,9	20,8
1994	11,6	16,8	19,8	18,9	18,5	20,0	22,1	23,2	23,3	24,3	23,6	20,4
1995	11,5	17,1	22,6	22,4	24,0	23,5	24,1	24,3	23,5	24,3	21,1	22,5
1996	20,0	20,9	19,2	17,9	20,7	24,2	24,1	28,1	23,3	25,7	20,9	19,6
1997	17,2	21,1	17,5	19,3	22,0	23,5	24,5	21,4	22,2	23,0	20,5	22,3
1998	18,0	17,6	19,2	22,5	26,3	22,3	22,7	23,8	29,4	28,0	21,9	23,2
1999	12,0	13,5	16,8	21,6	25,2	23,2	26,4	25,0	26,5	25,3	25,5	20,8
2000	12,7	14,2	21,3	23,3	19,8	19,8	23,9	24,8	26,8	25,2	24,2	21,7
2001	16,3	15,4	15,0	17,4	20,8	21,1	24,4	27,2	29,3	26,6	25,7	21,3
2002	15,6	16,8	18,8	18,4	20,2	24,6	27,2	26,8	25,7	23,3	22,3	19,8
2003	15,9	20,9	23,1	18,9	21,5	20,1	23,1	22,2	22,0	23,6	22,1	23,5
2004	16,8	14,5	17,7	17,0	19,4	21,8	21,5	22,0	24,1	24,7	21,8	23,4
2005	15,2	18,7	24,8	20,9	20,8	20,0	22,5	23,2	25,0	26,0	25,9	22,9
2006	12,4	17,3	20,2	23,2	19,4	25,5	21,0	24,0	23,1	27,1	29,3	25,7
2007	4,6	15,8	18,1	21,8	26,1	23,3	24,7	25,6	28,5	26,8	26,5	26,8
2008	13,3	15,5	19,9	18,8	18,8	20,0	21,4	21,8	18,0	28,6	13,4	21,1
2009	14,0	15,8	18,0	23,5	22,8	27,0	25,4	27,8	24,1	22,7	21,7	20,3
2010	18,2	18,6	19,2	23,5	26,3	22,9	25,6	27,2	27,7	31,1	27,6	23,4
<i>среднее</i>	14,8	17,2	18,1	19,7	21,4	22,0	22,9	23,5	24,1	23,8	22,6	21,3

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Каневская

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	19,1	12,6	9,5	15,0	7,6	9,9	1,3	2,3	4,5	3,1	-4,0	-6,7
1957	23,9	20,8	13	10,3	5,6	9,3	10,3	1,6	1,7	8,2	2,6	1,2
1958	14,9	13,2	13,2	10,9	12,0	5,8	5,0	5,9	0,1	-4,2	4,6	2,7
1959	15,1	16,2	12,0	6,2	5,2	6,6	8,4	2,8	-6,6	-5,4	-3,9	0,3
1960	19,2	12,2	12,7	12,4	14,2	11,7	9,5	6,0	2,6	3,3	4,2	6,0
1961	18,7	16,0	11,5	11,2	10,9	8,4	9,3	4,2	1,8	8,1	2,0	-3,6
1962	19,0	15,8	19,7	15,8	8,4	10,3	6,8	4,6	6,9	-0,2	3,8	-1,6
1963	21,3	20,3	14,2	16,0	9,3	5,4	2,0	9,5	0,6	-3,5	-2,0	-2,3
1964	18,3	15,8	16,0	9,2	13,4	8,8	3,8	6,2	1,8	6,6	0,9	-3,4
1965	20,4	15,9	15,8	12,2	7,0	3,3	6,8	4,7	7,0	6,0	1,8	4,4
1966	19,0	16,5	12,9	15,0	10,5	13,4	3,3	11,1	7,5	4,6	3,5	-0,3
1967	19,0	17,8	15,4	13,0	12,0	12,2	12,7	7,4	0,1	3,8	-3,4	1,7
1968	20,1	18,6	18,2	13,4	13,5	5,4	6,5	5,6	3	0,3	-5,2	4,0
1969	19,8	18,2	12,8	9,6	10,1	5,3	7,0	6,0	8,2	5,3	3,0	3,8
1970	17,4	19,4	12,6	12,7	6,5	10,4	6,8	7,1	3,6	-1,1	-2,3	-1,7
1971	21,8	22,5	15,8	11,6	11,3	5,8	6,5	6,3	6,7	4,5	0,3	1,0
1972	18,8	18,5	14,8	11,7	13,2	8,6	6,2	7,3	6,1	3,2	1,4	-3,6
1973	17,7	12,7	12,1	13,8	14,3	5,2	3,3	5,7	2,9	0,1	1,8	1,0
1974	20,5	17,3	16,6	16,9	15,1	18,7	8,1	2,5	3,9	2,9	1,3	2,1
1975	20,3	16,5	18,9	12,9	8,5	9,2	0,1	4,6	6,2	1,9	-1,2	-1,2
1976	17,5	18,3	11,3	9,4	3,9	2,3	7,8	4,6	0,7	5,6	2,0	-2,0
1977	21,4	14,9	10,7	11,6	5,4	4,5	6,6	8,9	7,0	-1,6	-7,8	-1,3
1978	19,2	18,0	14,8	12,8	11,0	7,2	3,3	4,1	5,7	-1,9	0,1	-0,4
1979	18,3	16,5	19,4	8,3	13,0	5,0	1,7	6,8	5,9	5,5	3,9	-2,9
1980	18,8	16,3	12,7	11,0	11,4	8,6	5,0	5,4	8,5	6,3	1,0	4,3
1981	20,3	16,5	18,4	16,4	12,0	12,5	7,5	3,6	6,4	7,7	5,0	3,5
1982	22,2	16,0	16,3	9,0	14,4	7,3	3,0	5,6	1,8	2,1	7,2	1,5
1983	19,1	16,5	16,5	11,5	11,8	8,5	8,1	1,2	3,0	0,7	-4,4	1,2
1984	18,3	18,1	19,2	15,9	8,9	9,7	7,5	-0,2	5,4	-5,1	-0,3	-5,5
1985	18,5	14,6	13,3	12,8	9,4	5,6	8,9	4,9	0,8	1,1	-0,2	0,0
1986	20,4	21,1	12,1	9,5	9,7	9,8	5,6	1,8	-1,9	1,2	-0,5	0,0
1987	14,7	16,7	15,3	15,4	12,2	4,9	5,5	6,6	-1,8	0,7	0,0	1,4
1988	19,2	16,9	14,9	15,8	11,8	4,6	2,0	0,2	3,3	0,9	-0,2	0,2
1989	20,6	14,4	15,8	11,3	11,7	9,3	7,8	3,9	1,2	-1,8	1,7	3,9
1990	19,4	15,0	16,3	13,7	10,6	7,5	9,1	6,4	9,3	3,2	2,3	-1,5
1991	15,7	16,8	16,8	18,0	15,0	8,4	4,0	4,8	5,2	0,2	-2,1	-1,7
1992	20,1	15,2	12,1	11,5	9,2	10,7	6,5	6,5	2,7	-2,6	0,3	-4,5
1993	17,1	16,8	11,7	10,3	12,7	7,9	2,8	-7,5	-9,3	-8,4	3,0	4,7
1994	21,7	24,0	20,0	19,0	11,8	8,9	4,5	2,3	2,5	-3,9	-1,2	-2,5
1995	22,0	17,3	14,7	12,5	10,3	9,2	9,1	6,6	2,9	-3,6	-1,6	3,7
1996	19,3	15,1	11,7	12,3	11,7	8,4	9,6	4,2	7,9	6,0	3,8	-7,3
1997	14,1	15,9	12,2	12,8	15,0	6,0	3,0	5,1	4,6	2,6	-4,5	2,4
1998	15,8	21,2	18,0	10	15,1	10,6	8,7	3,4	-0,2	0,7	1,4	-0,6
1999	19,6	15,3	17,7	19,1	9,6	5,7	4,5	3,1	-4,2	4,6	5,3	3,6
2000	20,2	17,2	13,4	13,2	9,6	7,7	7,8	3,9	-1,9	0,9	2,6	3,8
2001	20,2	17,2	13,4	21,2	9,6	6,4	10,4	3,5	-3,9	3,0	-1,4	3,8
2002	21,8	17,6	19,2	14,8	10,4	4,8	8,5	5,9	4,4	-2,5	-6,8	0,9
2003	21,8	17,6	19,4	11,3	11,6	8,5	11,8	3,2	-2,8	0,5	2,0	-3,6
2004	18,5	16,7	15,0	17,5	10,2	8,9	7,0	3,6	5,5	1,6	1,5	0,9
2005	17,7	17,6	20,5	13,9	10,0	11,3	8,3	10,5	0,7	3,8	-1,4	2,5
2006	19,5	21,5	19,8	14,8	13,4	7,8	5,2	4,6	5,3	6,6	3,5	1,1
2007	18,6	22,4	19,1	13,5	12,0	2,0	14,7	17,5	3,3	4,4	0,0	0,0
2008	18,5	16,7	13,5	22,6	12,8	15,1	15,1	34,2	5,8	4,3	9,8	0,0
2009	20,4	18,8	15,4	15,1	17,6	10,9	5,2	8,5	6,7	4,0	-1,2	3,6
2010	20,8	21,0	19,6	9,4	10,5	9,4	10,4	11,5	8,9	5,1	2,7	6,6
<i>среднее</i>	18,5	16,7	15,0	13,2	11,0	8,2	6,7	5,6	3,1	1,8	0,6	0,4

9.2 Декадная сумма осадков, мм, М Каневская

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	14,5	21,0	11,9	25,6	5,7	6,7	22,3	10,1	0,0	26,0	4,8	10,8
1957	6,9	23,6	6,5	11,7	10,4	5,6	21,3	21,9	0,7	0,0	5,2	0,0
1958	27,0	9,8	11,2	11,8	19,6	35,4	19,6	10,4	23,9	4,9	29,5	14,2
1959	1,0	24,2	28,1	12,1	4,1	14,0	9,3	3,5	4,8	21,2	10,1	0,1
1960	0,4	21,4	28,4	3,3	22,7	11,1	5,5	0,0	15,1	1,0	3,8	7,2
1961	4,8	3,6	13,9	14,1	6,8	0,3	8,9	34,0	33,7	0,0	2,5	18,2
1962	27,8	6,4	4,7	6,6	7,8	22,9	20,6	5,3	0,6	24,4	0,7	0,0
1963	42,4	39,7	34,8	0,0	18,4	1,4	21,7	7,3	1,0	37,0	25,3	5,3
1964	0,2	3,0	5,5	27,2	7,8	14,1	7,3	0,0	4,0	0,5	2,5	9,2
1965	5,7	0,7	1,3	32,2	3,7	32,6	1,9	0,8	4,9	12,4	43,5	24,8
1966	27,9	17,0	33,1	37,0	18,8	1,1	1,5	19,1	24,0	22,9	41,2	0,4
1967	15,8	37,7	14,3	2,2	7,6	2,1	15,7	3,1	6,8	21,8	5,8	22,3
1968	20,7	16,2	16,7	2,0	32,1	0,9	28,7	32,1	0,0	1,4	0,8	0,7
1969	1,2	16,3	15,1	8,0	11,9	3,5	6,4	0,6	27,9	12,0	3,5	14,0
1970	18,8	3,0	33,1	27,7	61,3	7,6	15,6	33,0	31,9	24,0	6,6	0,0
1971	0,9	0,0	4,2	27,1	32,6	14,6	41,3	20,9	4,1	0,0	0,4	0,3
1972	0,7	21,7	0,2	0,6	3,8	0,0	12,6	0,3	9,0	17,1	0,1	22,0
1973	1,6	6,6	1,2	21,3	7,6	21,5	2,4	19,4	1,9	0,0	8,9	26,0
1974	1,2	4,0	13,7	10,0	7,4	8,9	0,0	19,0	7,4	11,1	16,4	5,8
1975	52,0	1,8	6,4	15,0	3,2	2,0	11,4	18,3	31,1	0,0	15,8	33,0
1976	45,4	80,7	21,6	2,5	0,0	3,3	26,8	0,1	2,8	0,5	29,2	4,0
1977	4,4	0,0	15,6	19,9	44,4	18,1	29,0	15,3	4,7	21,9	28,1	22,4
1978	17,5	13,7	4,1	16,5	7,3	20,9	20,0	0,0	7,5	31,8	1,6	49,9
1979	47,0	0,0	18,8	38,5	23,7	0,7	0,6	13,7	4,8	45,8	5,6	24,1
1980	8,2	12,5	28,5	4,6	13,8	1,0	19,8	0,0	33,8	54,8	25,5	9,7
1981	25,0	32,0	0,0	24,0	30,0	2,0	14,0	35,0	13,0	24,0	32,0	3,0
1982	23,0	28,0	12,0	15,0	4,0	0,0	14,0	4,0	30,0	29,0	14,0	18,0
1983	35,0	24,1	20,2	26,0	11,7	4,7	55,1	8,5	0,6	4,1	35,8	9,3
1984	12,8	14,1	1,5	0,6	6,9	5,1	9,3	16,1	2,1	8,9	21,4	43,3
1985	64,0	24,0	3,0	28,0	62,0	2,0	0,0	4,0	13,0	6,0	15,0	8,0
1986	31,0	24,0	10,0	1,0	42,0	62,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	31,0
1987	42,0	16,0	18,0	8,1	0,1	0,2	0,0	6,0	2,0	5,0	50,0	28,0
1988	51,0	15,0	1,7	1,2	62,0	3,5	10,0	29,0	8,0	2,0	8,0	6,0
1989	23,0	26,0	12,0	8,0	11,0	16,0	4,0	2,0	8,0	1,0	31,0	1,0
1990	2,0	62,0	12,0	1,0	26,0	1,0	13,0	1,0	0,0	9,0	15,0	42,0
1991	40,0	1,0	10,0	7,0	29,0	4,0	27,0	11,0	10,0	5,0	8,0	36,0
1992	4,0	59,0	7,0	25,0	23,0	6,0	13,0	2,0	20,0	6,0	27,0	42,0
1993	0,0	12,0	57,0	1,0	8,0	22,0	4,0	6,0	12,0	7,0	22,0	7,0
1994	16,0	13,0	27,0	16,0	0,0	0,0	26,0	20,0	23,0	8,0	3,0	19,0
1995	72,0	24,0	11,0	5,0	0,0	4,0	6,0	19,0	48,0	22,0	12,0	34,0
1996	0,0	4,0	6,0	53,0	12,0	4,0	25,0	0,0	22,0	14,0	27,0	2,0
1997	24,0	3,0	9,0	0,0	29,0	4,0	10,0	5,0	29,0	1,0	36,0	27,0
1998	36,0	13,0	3,0	49,0	53,0	8,0	17,0	26,0	11,0	0,0	18,0	34,0
1999	0,0	33,0	24,0	64,0	122,0	6,0	0,0	26,0	8,0	2,0	20,0	6,0
2000	23,0	2,0	38,0	23,0	8,0	10,0	32,0	41,0	4,0	24,0	6,0	2,0
2001	0,0	6,0	3,0	27,0	5,0	44,0	3,0	23,0	71,0	10,0	61,0	4,0
2002	19,0	31,0	65,0	44,0	20,0	0,0	0,0	1,0	6,0	9,0	1,0	0,0
2003	48,0	18,0	25,0	32,0	1,0	1,0	7,0	28,0	5,0	23,0	0,0	10,0
2004	23,2	21,3	33,8	49,7	23,2	32,8	32,7	5,3	14,2	3,2	10,6	26,9
2005	7,3	0,0	72,8	1,3	14,2	15,8	54,0	42,1	15,8	0,0	16,5	10,5
2006	11,1	9,7	19,8	21,5	23,6	14,9	41,0	5,0	9,0	7,9	9,6	9,5
2007	15,1	19,1	41,2	26,2	0,3	11,0	11,0	18,8	8,6	8,5	9,8	1,6
2008	0,0	0,0	1,0	15,8	9,0	22,8	25,0	25,0	20,0	30,0	4,0	26,0
2009	9,1	25,0	22,1	39,5	2,8	8,6	25,0	63,0	18,0	2,0	3,0	5,0
2010	25,1	12,4	40,7	3,2	24,2	4,4	43,3	23,2	6,0	24,0	16,0	14,5
<i>среднее</i>	19,6	17,4	17,8	18,1	19,0	10,4	16,2	14,3	13,2	12,5	15,5	15,1

Декадная сумма осадков, мм, М Каневская

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	39,9	48,5	27,7	89,3	0,0	85,3	34,2	42,3	34,5	0,0	2,5	0,2
1957	21,6	13,1	2,1	0,0	4,7	0,0	0,0	0,3	0,0	6,6	6,2	0,3
1958	8,0	0,4	1,0	18,2	42,3	7,2	110	0,0	14,8	0,0	16,8	3,0
1959	1,9	37,8	14,5	1,1	11,3	0,0	3,9	1,0	0,0	51,5	0,0	0,0
1960	1,5	92,3	11,4	8,7	0,2	27,8	50,1	10,2	15,9	44,1	30,1	35,8
1961	9,5	13,1	12,0	25,2	19,5	7,1	8,0	5,6	5,6	19,9	1,4	3,9
1962	14,8	1,6	0,4	21,2	59,3	3,2	16,6	1,0	0,7	3,9	4,4	4,1
1963	1,3	12,8	7,0	2,4	44,1	0,6	0,1	8,9	0,0	0,0	10,9	24,7
1964	18,1	62,8	15,9	55,7	0,6	0,0	51,2	43,1	3,8	48,8	7,4	67,2
1965	35,8	10,2	0,0	2,7	19,6	7,2	23,7	41,7	0,0	17,8	0,7	7,5
1966	19,0	0,7	70,2	22,6	152,1	15,8	14,3	89,9	3,0	2,5	10,6	10,7
1967	2,3	0,0	67,7	26,9	32,8	59,3	6,9	4,5	20,3	26,9	22,0	35,8
1968	5,0	23,8	4,5	1,3	3,6	17,0	21,5	3,4	45,4	19,2	33,0	11,2
1969	8,3	18,7	15,1	2,2	24,1	55,9	10,6	17,2	6,7	10,0	6,2	15,0
1970	11,0	23,3	38,2	15,0	2,1	33,8	0,0	1,6	24,9	0,4	14,3	18,1
1971	18,4	7,1	10,5	1,3	19,9	65,0	28,9	33,0	15,0	0,0	4,7	35,1
1972	16,7	7,5	30,3	36,9	0,0	34,9	31,0	0,6	0,0	1,3	32,4	15,4
1973	1,2	29,6	45,7	13,8	14,0	133,2	41,5	3,8	6,8	51,5	23,2	8,1
1974	12,4	47,1	15,7	1,4	26,8	74,0	9,0	23,3	4,6	0,0	30,3	2,9
1975	30,2	16,8	29,2	0,8	20,4	0,2	35,3	0,0	28,8	37,3	13,7	0,0
1976	34,7	17,7	0,0	5,2	30,5	3,5	15,9	53,4	54,9	6,6	18,8	8,2
1977	10,5	11,8	9,5	14,1	54,4	52,3	5,5	38,2	14,5	33,3	48,2	59,9
1978	0,1	73,0	6,2	19,0	13,3	11,2	31,1	16,8	4,8	6,3	1,9	24,7
1979	1,9	6,3	0,6	0,0	0,0	0,0	3,3	62,9	57,3	53,9	40,4	0,6
1980	20,0	26,4	16,9	15,5	57,6	0,0	8,0	0,0	48,7	0,0	11,6	3,6
1981	25,0	15,0	12,0	1,0	0,0	12,0	51,0	31,0	0,0	0,0	0,0	13,0
1982	1,0	25,0	1,0	3,0	22,0	2,0	29,0	45,0	2,0	4,0	8,0	0,0
1983	19,1	6,0	24,4	7,1	22,2	4,2	0,0	6,7	57,3	34,3	3,6	1,3
1984	1,8	4,6	24,9	125,2	12,0	0,0	8,1	0,9	29,3	94,5	7,6	22,7
1985	6,0	54,0	6,0	15,0	4,0	70,0	8,0	12,0	48,0	0,0	0,0	26,0
1986	44,0	1,0	24,0	5,0	0,0	29,0	53,0	5,0	22,0	1,0	0,0	0,0
1987	18,0	1,0	41,0	25,0	53,0	41,0	10,0	0,0	3,0	13,0	17,0	14,0
1988	10,0	1,0	45,0	7,0	87,0	34,0	3,0	1,0	53,0	0,0	1,0	15,0
1989	35,0	29,0	32,0	18,0	19,0	46,0	5,0	32,0	37,0	0,0	0,0	39,0
1990	57,0	0,0	4,0	23,0	17,0	17,0	29,0	0,0	27,0	48,0	2,0	4,0
1991	72,0	39,0	28,0	13,0	8,0	31,0	2,0	10,0	20,0	31,0	15,0	13,0
1992	4,0	4,0	77,0	13,0	27,0	36,0	59,0	43,0	34,0	0,0	0,0	0,0
1993	7,0	26,0	49,0	16,0	8,0	12,0	86,0	6,0	10,0	20,0	62,0	30,0
1994	31,0	5,0	5,0	28,0	57,0	0,0	9,0	1,0	0,0	0,0	18,0	12,0
1995	75,0	19,0	0,0	0,0	13,0	18,0	11,0	18,0	3,0	17,0	39,0	20,0
1996	3,0	6,0	2,0	26,0	13,0	3,0	0,0	0,0	5,0	7,0	53,0	64,0
1997	0,0	0,0	69,0	9,0	12,0	32,0	48,0	33,0	38,0	27,0	24,0	15,0
1998	19,0	5,0	45,0	28,0	2,0	22,0	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1999	24,0	48,0	25,0	12,0	0,0	84,0	1,0	9,0	15,0	3,0	22,0	0,0
2000	15,0	1,0	1,0	2,0	22,0	45,0	2,0	4,0	7,0	29,0	5,0	91,0
2001	24,0	11,0	33,0	12,0	14,0	37,0	5,0	0,0	4,0	0,0	20,0	17,0
2002	3,0	2,0	5,0	51,0	49,0	0,0	1,0	49,0	26,0	20,0	40,0	1,0
2003	32,0	0,0	0,0	7,0	21,0	32,0	85,0	45,0	13,0	21,0	23,0	4,0
2004	8,5	44,5	22,9	75,0	15,3	47,4	10,6	4,4	15,1	20,5	25,0	5,1
2005	12,9	9,3	6,1	40,4	96,0	50,5	2,0	12,7	14,2	13,5	7,2	0,0
2006	2,2	2,7	5,1	71,3	53,5	0,3	10,5	26,9	0,0	0,0	0,0	14,5
2007	8,7	0,0	2,7	12,7	3,1	2,1	2,4	11,9	0,0	104,0	11,7	5,6
2008	26,0	24,0	79,0	4,0	25,0	14,1	12,0	56,4	34,8	17,0	0,0	0,0
2009	29,0	4,0	35,0	1,0	6,0	0,5	91,0	6,0	32,0	9,0	0,0	1,0
2010	0,0	43,0	62,3	3,1	0,0	60,1	13,2	3,2	2,5	18,1	29,3	0,0
<i>среднее</i>	17,4	18,8	22,2	19,2	24,3	26,8	22,3	17,7	17,5	18,1	15,0	15,0

Декадная сумма осадков, мм, М Каневская

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	0,0	69,2	0,0	0,0	33,1	13,0	18,4	6,2	15,1	20,2	11,7	0,5
1957	9,2	8,8	12,5	27,6	0,0	19,7	7,7	13,6	37,4	22,7	59,3	6,5
1958	25,5	0,0	5,2	0,0	33,9	26,1	0,0	1,2	3,9	60,6	9,9	15,4
1959	14,8	41,2	44,5	40,1	10,0	7,1	12,9	9,1	5,9	7,5	1,6	11,2
1960	0,0	10,1	12,3	11,4	3,4	5,2	1,1	19,2	15,9	3,5	13,0	24,4
1961	1,7	1,0	33,6	21,9	8,8	0,7	2,9	60,4	21,5	6,6	28,8	41,7
1962	14,5	12,1	19,6	2,0	30,1	1,1	0,0	29,3	2,3	8,5	62,6	22,1
1963	25,1	37,2	6,2	0,0	15,9	3,1	0,2	7,0	13,6	35,1	45,9	7,9
1964	0,1	0,0	4,1	14,4	0,0	0,0	2,9	24,8	39,1	3,0	1,3	8,1
1965	7,1	0,0	0,0	42,5	23,7	5,1	38,4	15,2	25,7	5,3	21,5	41,6
1966	0,6	0,0	4,4	0,0	0,9	6,1	3,9	18,8	11,3	53,2	43,5	16,9
1967	0,0	3,1	10,7	18,4	0,0	0,0	0,0	44,5	20,0	63,3	50,6	30,1
1968	53,5	1,7	12,1	40,0	31,3	4,0	0,0	10,3	8,4	5,1	4,1	2,1
1969	4,0	2,8	41,0	11,3	1,9	50,0	5,6	14,7	30,7	17,7	22,6	28,3
1970	29,7	0,0	9,0	17,2	4,7	34,9	23,3	57,5	24,9	34,4	16,8	37,5
1971	20,2	0,0	0,7	11,1	6,2	28,7	3,0	20,9	24,8	25,2	54,0	12,7
1972	4,0	44,4	26,5	0,5	22,3	68,4	14,8	3,7	51,4	0,0	5,4	0,4
1973	6,6	9,4	0,0	0,3	17,9	34,2	20,0	54,0	52,4	40,6	17,4	7,6
1974	10,4	38,5	10,7	0,1	22,0	57,0	9,7	0,8	27,4	25,8	20,5	32,7
1975	71,6	15,6	1,2	24,0	0,0	2,8	0,0	6,7	12,8	34,8	30,2	10,7
1976	34,7	45,3	21,0	14,0	10,7	5,7	4,5	0,3	39,5	21,9	10,7	2,4
1977	5,5	34,4	13,2	1,1	0,6	3,4	9,4	36,9	13,3	8,9	3,6	53,5
1978	15,3	27,0	16,9	2,5	0,0	52,3	6,5	0,1	0,8	30,4	31,8	23,8
1979	56,0	12,7	0,0	9,3	8,7	33,7	13,5	0,3	4,6	28,2	8,7	4,3
1980	0,0	69,9	3,1	31,8	0,0	0,0	19,7	49,2	25,6	72,8	9,8	8,4
1981	0,0	24,0	3,0	1,0	24,0	1,0	76,0	41,0	7,0	46,0	68,0	7,0
1982	61,2	0,0	10,2	0,4	5,6	0,0	1,3	0,7	0,2	2,6	22,9	40,0
1983	0,5	0,0	0,0	3,4	2,1	27,4	2,8	10,6	10,3	33,2	21,9	16,0
1984	1,0	0,0	4,0	0,0	2,4	0,0	4,0	24,0	23,0	3,0	35,0	0,0
1985	34,0	18,0	21,0	0,0	9,0	0,0	10,0	4,0	9,0	30,0	24,0	33,0
1986	2,0	5,0	11,0	39,0	26,0	1,0	32,0	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0
1987	33,0	1,0	5,0	28,0	0,0	10,0	45,0	30,0	32,0	0,0	0,0	12,0
1988	32,0	3,0	22,0	14,0	5,0	10,0	37,0	34,0	44,0	68,0	36,0	37,0
1989	25,0	4,0	30,0	42,0	9,0	0,0	8,0	32,0	65,0	37,0	15,0	5,0
1990	15,0	57,0	6,0	3,0	0,0	39,0	11,0	16,0	9,0	16,0	14,0	7,0
1991	51,0	57,0	6,0	0,0	4,0	32,0	7,0	15,0	1,0	27,0	9,0	4,0
1992	57,0	27,0	1,0	1,0	53,0	24,0	54,0	21,0	32,0	3,0	14,0	10,0
1993	15,0	5,0	0,0	5,0	0,0	20,0	1,0	5,0	0,0	10,0	17,0	39,0
1994	0,0	0,0	19,0	0,0	4,0	16,0	8,0	63,0	21,0	20,0	37,0	1,0
1995	23,0	22,0	11,0	17,0	0,0	24,0	38,0	8,0	63,0	1,0	0,0	65,0
1996	62,0	52,0	98,0	4,0	4,0	42,0	11,0	0,0	1,0	0,0	32,0	84,0
1997	4,0	16,0	31,0	72,0	47,0	47,0	6,0	25,0	4,0	32,0	19,0	24,0
1998	11,0	3,0	1,0	23,0	25,0	26,0	0,0	43,0	36,0	0,0	52,0	43,0
1999	56,0	0,0	6,0	23,0	25,0	26,0	0,0	43,0	36,0	14,0	10,0	32,0
2000	16,0	14,0	21,0	7,0	7,0	8,0	0,0	9,0	10,0	0,0	14,0	2,0
2001	39,0	1,0	21,0	11,0	8,0	17,0	3,0	17,0	47,0	15,0	0,0	43,0
2002	11,0	35,0	0,0	19,0	31,0	65,0	44,0	20,0	0,0	0,0	1,0	6,0
2003	15,0	2,0	0,0	6,8	27,7	36,5	6,9	43,8	2,0	5,1	39,7	1,9
2004	0,0	9,3	0,0	4,2	22,5	11,5	2,7	2,1	28,9	31	4,3	12,2
2005	0,0	9,3	0,0	2,3	16,8	14,3	14,7	5,3	33,5	45,9	14,1	0,6
2006	29,9	0,0	6,7	2,6	23,3	22,6	37,5	43,0	0,0	0,0	8,0	19,0
2007	24,8	32,9	0,0	45,0	34,0	22,0	11,0	0,0	0,0	0,0	15,0	19,0
2008	0,0	70,0	21,3	1,0	12,0	0,0	56,0	34,0	17,0	0,0	0,0	54,0
2009	55,0	21,0	4,0	4,0	0,0	1,0	31,0	60,0	32,0	5,0	52,0	30,0
2010	3,0	0,0	9,0	41,0	13,0	8,0	0,0	0,0	51,0	23,0	35,0	12,0
<i>среднее</i>	19,8	17,7	12,3	13,8	13,2	18,4	14,1	21,1	20,8	20,1	21,7	20,3

9.3 Относительная влажность воздуха, %, М Каневская

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	90	91	86	84	86	86	88	83	69	77	54	74
1957	84	88	90	88	91	88	88	81	72	66	66	49
1958	87	86	88	85	87	84	84	81	86	80	80	77
1959	88	89	94	85	84	89	87	82	79	72	62	61
1960	84	89	77	80	88	76	72	56	56	62	47	78
1961	92	90	81	86	90	86	82	80	80	60	62	78
1962	88	86	90	90	82	91	81	82	78	73	57	53
1963	83	80	79	88	82	75	81	78	74	80	87	58
1964	88	85	79	88	79	79	80	85	86	78	70	64
1965	86	78	80	84	89	87	84	84	81	74	62	73
1966	89	90	91	86	93	73	80	84	78	82	84	67
1967	88	86	88	79	80	88	90	86	77	66	51	81
1968	84	81	83	87	86	79	85	78	62	60	57	54
1969	67	90	77	80	76	79	80	71	72	76	58	59
1970	83	82	85	83	86	80	74	82	74	75	64	61
1971	81	77	89	79	83	92	86	81	77	57	55	52
1972	75	77	74	75	86	72	76	76	74	62	58	72
1973	82	82	78	87	84	85	80	85	71	61	67	79
1974	57	44	66	77	88	69	62	72	71	69	74	70
1975	87	90	89	82	81	78	79	80	75	56	70	82
1976	85	83	84	76	67	77	82	77	80	57	79	64
1977	75	80	87	87	91	75	82	78	79	72	74	75
1978	83	84	84	84	78	78	90	68	70	78	59	60
1979	85	88	84	85	78	74	74	81	77	75	72	64
1980	84	77	80	88	86	72	80	76	83	87	72	74
1981							81	76	72	70	69	65
1982							81	76	72	69	71	65
1983							81	71	54	57	75	68
1984							81	58	75	62	70	80
1985							81	69	65	60	68	75
1986							81	74	62	57	63	74
1987							81	80	65	82	86	68
1988							81	65	78	73	74	69
1989							81	69	75	75	82	65
1990							81	64	65	64	69	72
1991							81	76	81	79	82	66
1992							81	76	69	73	75	64
1993							81	72	63	77	80	84
1994							81	76	71	62	55	76
1995							81	81	75	71	70	82
1996							81	89	67	53	78	62
1997							81	62	76	61	71	78
1998							81	84	65	52	72	73
1999							81	82	66	70	64	57
2000							81	71	74	72	70	69
2001							81	67	72	69	81	76
2002							81	75	79	73	64	57
2003							81	76	70	70	46	67
2004							81	76	72	66	62	77
2005							81	76	72	53	65	71
2006							81	79	68	80	71	70
2007							81	73	63	64	68	57
2008							81	77	66	84	69	72
2009							81	82	80	62	59	52
2010							81	76	64	73	73	56
<i>среднее</i>	83	83	83	84	84	80	81	76	72	69	68	68

Относительная влажность воздуха, %, М Каневская

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	73	75	70	81	54	78	73	78	76	62	69	62
1957	80	72	73	55	56	55	50	56	50	54	54	56
1958	72	66	52	72	71	67	78	62	63	60	68	67
1959	73	81	72	53	66	54	60	48	40	69	51	56
1960	53	79	64	69	63	68	76	61	62	68	73	83
1961	79	68	76	70	71	63	53	63	62	48	48	60
1962	73	69	49	64	60	53	57	56	57	52	56	57
1963	59	54	64	60	71	63	53	62	48	43	64	62
1964	78	82	77	76	76	56	70	74	54	78	70	71
1965	77	74	60	66	67	67	60	75	58	59	60	54
1966	63	55	79	73	78	76	70	64	63	63	69	64
1967	61	57	75	74	74	70	57	56	64	68	69	72
1968	58	66	58	58	60	64	66	55	60	70	73	58
1969	59	64	66	54	58	77	66	71	57	59	55	54
1970	65	76	73	72	66	67	50	48	65	63	63	67
1971	71	60	63	56	68	68	68	63	59	41	56	67
1972	70	65	60	64	52	64	78	60	40	51	60	57
1973	72	74	78	69	71	78	71	61	65	71	79	68
1974	70	78	70	63	68	73	67	73	66	58	69	45
1975	75	56	76	69	57	50	63	52	63	63	56	46
1976	68	71	57	68	73	69	61	73	68	64	70	77
1977	62	70	71	71	78	73	72	71	66	70	70	69
1978	61	75	74	64	71	69	68	60	66	55	69	62
1979	62	59	50	50	50	40	59	71	72	64	68	62
1980	73	80	73	73	78	67	65	57	65	57	67	65
1981	62	75	64	71	63	62	72	70	53	53	51	66
1982	64	63	69	64	66	68	78	74	67	73	69	64
1983	75	66	70	64	73	66	54	66	82	69	70	59
1984	62	65	68	65	64	61	65	63	65	75	72	78
1985	59	64	74	72	73	82	70	63	72	58	54	61
1986	75	63	69	72	55	71	67	59	60	59	57	55
1987	74	64	75	81	79	74	77	64	64	66	72	72
1988	69	67	66	73	80	85	67	77	72	61	64	66
1989	77	75	75	72	77	80	74	70	79	69	63	78
1990	77	66	68	75	72	62	68	64	65	73	70	73
1991	75	73	78	74	70	68	66	62	62	62	65	68
1992	61	67	88	78	72	70	78	65	66	62	63	80
1993	67	76	77	76	69	70	76	78	69	71	74	76
1994	81	75	72	71	79	71	70	52	59	57	70	69
1995	78	75	59	59	70	70	65	62	63	71	62	65
1996	61	70	68	73	68	62	53	47	58	57	64	77
1997	61	58	79	78	77	72	74	73	80	74	75	67
1998	60	65	76	71	65	69	68	63	48	53	56	63
1999	62	79	69	65	51	69	65	57	65	67	63	66
2000	63	64	65	68	66	73	65	73	65	66	56	71
2001	78	75	71	69	68	75	60	53	57	50	53	65
2002	60	57	55	81	75	74	74	68	63	75	74	65
2003	60	56	51	60	63	68	79	76	74	75	71	67
2004	80	71	76	78	69	80	70	69	68	69	74	76
2005	73	67	56	66	75	72	61	63	69	65	59	49
2006	66	69	70	68	75	63	62	63	57	57	60	63
2007	62	55	58	62	59	63	54	57	52	56	58	46
2008	66	66	69	64	70	62	71	66	60	54	51	53
2009	78	72	69	59	61	50	58	58	69	65	61	60
2010	57	77	77	61	57	75	71	62	58	36	51	55
<i>среднее</i>	68	68	68	68	68	68	66	64	63	62	64	64

Относительная влажность воздуха, %, М Каневская

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	57	83	74	75	84	87	84	83	84	84	84	86
1957	59	64	74	80	66	88	86	88	86	92	82	89
1958	66	62	68	53	72	80	74	79	84	85	88	93
1959	70	79	81	82	84	81	89	86	79	79	84	90
1960	70	72	74	81	76	80	84	88	91	90	92	92
1961	62	65	84	80	78	78	80	90	88	93	91	88
1962	66	66	75	65	77	80	72	90	91	82	88	83
1963	64	66	68	71	78	77	72	84	78	82	85	86
1964	65	68	68	78	75	74	77	85	85	86	92	82
1965	61	68	56	62	85	78	88	87	87	90	88	89
1966	63	61	66	57	64	78	75	84	89	93	88	91
1967	53	54	70	82	79	76	72	82	88	87	88	87
1968	58	63	79	86	88	81	84	90	89	85	79	91
1969	60	58	73	72	71	76	76	81	80	93	91	85
1970	69	59	67	71	76	78	80	85	92	89	93	86
1971	62	68	66	76	81	81	90	84	86	93	86	86
1972	63	69	72	86	89	81	81	83	88	95	87	84
1973	66	70	63	68	78	79	85	87	84	84	83	88
1974	57	66	73	75	78	84	87	92	88	90	87	92
1975	61	73	59	69	73	76	62	70	87	89	84	89
1976	80	72	81	77	80	82	86	85	88	87	87	84
1977	63	71	76	76	73	74	83	72	84	83	84	87
1978	78	78	75	74	72	85	81	84	86	89	82	84
1979	70	70	74	67	82	87	80	87	91	89	79	85
1980	61	82	77	86	72	79	86	92	88	85	93	91
1981	60	69	70	75	45	83	89	85	86			
1982	65	62	66	74	67	83	80	85	86			
1983	56	60	64	72	67	92	77	85	86			
1984	65	65	69	71	77	83	82	85	86			
1985	79	74	74	74	81	76	80	82	86			
1986	63	65	63	74	72	75	89	74	86			
1987	70	63	70	74	88	83	66	85	86			
1988	75	74	77	74	66	88	87	85	86			
1989	82	75	69	74	76	83	79	85	86			
1990	76	79	76	76	69	83	83	87	86			
1991	77	71	67	60	76	83	85	86	86			
1992	74	81	72	74	70	83	85	82	86			
1993	76	77	69	74	74	75	81	84	86			
1994	58	64	73	69	71	82	81	84	86			
1995	73	76	79	84	76	80	82	76	86			
1996	76	82	83	82	80	89	89	81	86			
1997	73	71	75	80	79	85	70	91	86			
1998	65	66	64	71	69	74	78	85	86			
1999	68	64	69	69	85	83	56	82	86			
2000	74	75	74	71	74	84	82	85	86			
2001	73	64	74	76	79	79	80	79	86			
2002	69	82	76	81	87	85	85	82	86			
2003	72	69	72	67	85	82	86	85	86			
2004	74	65	79	73	79	88	86	82	86			
2005	57	73	53	59	83	83	92	86	86			
2006	72	61	58	78	75	91	89	81	86			
2007	67	69	68	66	79	79	85	82	86			
2008	53	71	73	74	84	77	78	80	83	85		
2009	69	73	68	72	74	74	87	92	87	86		
2010	59	59	68	81	80	82	75	76	86	89	90	
<i>среднее</i>	67	69	71	74	76	81	81	84	86	88	87	88

10 Климатические показатели М Краснодар
10.1 Среднедекадная температура воздуха, °С, М Краснодар

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	4,2	5,1	0,4	-13,7	-4,6	-5,1	0,8	1,1	-1,0	8,5	14,2	16,4
1957	-8,4	-2,1	1,1	0,3	6,4	3,8	1,4	3,6	3,2	9,6	16,9	15,3
1958	2,9	2,5	1,4	-1,9	9,9	5,6	6,2	3,4	0,9	9,9	8,7	12,3
1959	5,2	2,9	4,2	-1,4	-6,6	-0,2	1,2	-0,6	4,4	7,4	14,9	10,2
1960	-0,3	7,2	2,6	-9,2	7,6	4,7	-4,6	1,4	7,8	6,4	13,3	12,4
1961	2,6	0,5	-7,6	-0,8	1,7	-1,5	1,5	6,7	7,2	13,0	11,2	12,2
1962	0,5	-2,6	0,8	0,5	3,8	2,4	9,4	7,1	8,6	10,9	13,1	13,6
1963	3,1	-3,2	-8,2	1,2	-3,5	-0,4	0,2	0,7	4,2	7,7	10,5	14,9
1964	-3,5	5,8	4,7	-1,0	-4,4	-1,2	-1,9	3,9	8,8	11,0	9,8	13,7
1965	1,5	-5,4	-0,6	-2,0	-4,2	-3,3	0,4	-2,5	9,2	3,6	6,6	15,3
1966	0,0	3,0	6,2	1,1	9,2	9,7	5,7	7,5	8,3	10,6	11,2	17,6
1967	2,4	-0,7	0,3	-5,8	-5,4	1,0	0,8	3,0	5,2	9,6	13,8	11,6
1968	6,2	-2,9	-2,1	-1,9	3,0	2,8	2,8	4,5	8,8	14,3	9,8	14,4
1969	-1,2	-1,3	-18,6	-1,7	-3,0	-2,7	-0,2	6,2	2,2	6,4	11,6	16,1
1970	-0,8	0,8	-0,1	2,8	6,1	3,1	4,1	5,3	10,4	11,2	14,5	17,6
1971	4,5	-2,0	1,5	0,6	-2,8	2,2	3,2	4,5	10,4	9,4	9,2	14,7
1972	-3,6	-14,6	-14,0	-9,2	1,1	-0,1	1,0	0,2	5,8	11,5	18,1	15,1
1973	0,0	-7,4	-6,8	2,0	8,0	6,8	3,5	6,8	7,0	11,7	14,1	11,9
1974	-0,6	-5,6	-2,4	1,1	0,3	0,3	0,0	6,5	7,5	6,9	10,7	10,4
1975	0,8	-1,0	1,1	-2,0	0,2	-2,3	2,2	4,7	8,1	19,4	13,2	13,3
1976	0,2	-4,1	4,3	-7,6	-8,0	-3,0	0,3	1,7	6,8	12,0	12,8	15,6
1977	-8,2	-9,7	-2,4	2,2	8,4	9,4	2,2	6,3	8,8	15,1	12,1	12,0
1978	-0,4	-2,7	-2,6	1,8	7,0	-5,7	4,8	7,1	10,7	8,9	11,5	12,7
1979	-3,6	0,3	7,0	4,8	2,4	-2,6	2,7	9,4	10,0	13,6	7,8	12,0
1980	1,5	-5,6	-5,2	2,2	1,3	-1,4	-0,1	1,0	7,3	9,8	8,2	14,1
1981	3,8	4,2	0,2	5,2	4,5	0,7	4,2	5,0	7,0	5,6	10,9	12,0
1982	5,2	-4,7	-3,7	-3,0	-8,4	-1,0	1,3	2,4	3,2	10,4	15,1	13,1
1983	-2,5	3,5	0,6	6,4	3,5	0,5	-3,7	4,2	13,3	15,5	11,9	14,8
1984	7,8	2,7	2,5	-1,4	-0,6	0,0	5,6	3,5	7,2	11,6	11,2	9,4
1985	0,8	-5,7	3,1	-2,9	-1,9	-11,4	-12,0	0,1	4,0	11,6	11,3	12,8
1986	8,0	1,4	4,6	-6,6	0,3	0,3	-1,5	1,8	9,5	15,4	14,1	14,3
1987	-1,4	-0,3	-3,3	-5,7	2,5	2,7	-0,6	-2,6	4,7	9,6	7,6	9,1
1988	5,8	0,3	-10,6	-3,9	-1,4	0,3	3,9	7,4	8,6	11,5	12,8	12,4
1989	-2,1	2,2	0,9	2,9	1,5	8,0	9,3	8,1	8,0	13,2	14,6	16,9
1990	-4,1	3,5	3,3	1,0	3,8	6,3	6,6	4,7	10,4	11,1	12,3	13,7
1991	4,9	0,1	-4,1	-12,3	-0,6	1,2	0,6	4,9	8,8	9,1	12,9	14,5
1992	2,1	0,1	-2,8	-2,2	2,1	-2,8	2,7	6,7	9,3	10,2	8,9	8,2
1993	-9,2	3,7	2,2	-0,9	-4,7	4,0	1,8	3,4	11,9	11,4	9,3	10,5
1994	4,2	3,0	1,3	-1,1	-6,0	3,4	1,4	3,7	6,8	11,6	17,8	14,3
1995	4,1	-1,2	2,3	3,1	5,9	8,2	10,4	3,9	9,0	9,1	12,5	14,6
1996	-1,7	-2,2	-2,9	0,3	-0,2	4,3	0,6	3,3	6,4	10,1	9,6	13,2
1997	-2,1	-0,9	-1,5	-2,5	4,3	0,9	2,5	3,8	4,4	11,5	8,3	12,2
1998	3,2	0,4	-2,1	-2,1	-0,8	3,6	8,2	4,7	4,2	15,4	16,6	11,9
1999	2,2	2,3	4,0	3,2	5,7	5,3	11,0	5,4	8,8	10,4	15,2	14,7
2000	0,5	0,5	-0,8	4,1	4,5	0,7	5,1	3,3	7,5	13,4	14,7	18,4
2001	6,9	-0,9	0,6	4,3	1,8	1,7	7,4	11,6	7,5	11,9	12,4	14,7
2002	-8,8	-2,2	5,1	6,2	5,6	8,5	10,1	7,9	8,2	7,9	11,3	13,3
2003	2,5	0,5	3,0	2,6	-4,7	-2,6	3,4	3,4	2,3	8,0	10,6	10,7
2004	2,4	3,6	6,1	5,2	1,1	5,3	4,3	4,8	12,8	8,4	13,4	13,6
2005	3,6	4,9	4,9	-4,7	4,4	5,5	1,0	4,4	3,1	8,8	16,9	12,9
2006	-0,7	-4,9	-11,6	-3,2	-3,4	3,3	6,4	7,4	9,6	12,0	15,0	11,0
2007	5,7	7,2	5,8	2,7	5,0	-5,6	5,9	5,8	7,4	10,4	9,5	12,1
2008	-8,7	-5,1	0,3	0,7	-2,6	6,8	9,1	7,2	9,1	9,9	15,6	16,6
2009	-7,0	0,9	3,8	7,0	6,5	2,0	3,7	6,4	8,3	10,1	12,6	15,0
2010	4,5	2,7	-6,2	0,0	5,2	5,3	3,7	3,1	10,1	11,6	11,5	13,2
среднее	0,6	-0,4	-0,6	-0,7	1,2	1,6	3,0	4,4	7,4	10,8	12,5	13,7

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Краснодар

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	13,2	15,6	15,0	18,0	21,9	21,0	20,6	21,4	21,6	22,4	21,0	24,5
1957	18,2	19,5	19,2	20,1	22,2	25,7	22,5	23,0	27,2	25,4	25,3	25,1
1958	12,6	12,2	21,6	18,4	19,7	24,6	20,7	23,8	13,0	23,8	21,7	23,5
1959	16,5	17,2	25,1	19,2	21,6	21,6	23,5	26,1	25,6	23,6	23,2	22,6
1960	15,4	14,1	19,6	18,3	23,5	21,8	20,7	25,3	26,7	22,6	20,5	18,8
1961	14,5	19,0	17,2	19,7	22,9	23,7	22,7	22,5	23,3	24,2	25,1	19,7
1962	13,7	16,9	20,8	20,6	20,3	25,0	24,0	26,6	24,7	24,3	26,2	21,7
1963	17,4	18,0	19,2	19,7	19,7	22,3	23,4	25,2	25,8	25,2	24,9	23,3
1964	13,8	16,0	16,4	22,2	22,9	23,0	21,0	22,7	24,5	19,8	20,1	19,0
1965	12,2	17,0	21,1	22,4	21,6	22,0	23,2	22,8	23,0	22,8	22,4	22,2
1966	15,9	17,0	18,0	22,3	25,7	20,4	23,6	24,7	26,2	25,2	24,4	20,8
1967	18,8	18,3	18,9	16,3	20,6	21,3	23,3	23,0	21,5	25,0	23,0	22,2
1968	19,8	21,4	19,7	18,8	20,6	22,7	21,1	23,5	24,6	20,4	20,1	23,4
1969	16,3	19,0	15,9	24,6	22,6	20,6	22,6	27,2	22,3	26,7	23,6	15,6
1970	18,0	16,7	15,8	18,5	19,6	20,4	25,3	25,7	23,5	23,4	23,2	18,5
1971	16,6	19,5	20,8	20,3	16,6	20,1	22,4	24,8	26,7	26,0	23,5	20,8
1972	15,1	17,7	21,0	21,8	25,2	23,8	22,0	25,0	26,2	24,7	23,3	25,5
1973	17,4	16,5	16,9	19,1	19,8	19,4	22,4	22,8	23,0	22,6	20,6	28,8
1974	16,3	16,0	16,5	20,1	20,6	21,5	21,6	21,1	23,3	22,1	22,2	21,3
1975	16,1	19,6	20,2	24,6	21,8	25,2	24,3	23,7	25,1	23,3	19,7	25,0
1976	13,2	15,2	17,6	18,6	17,3	22,4	20,0	20,8	23,4	22,9	22,2	20,6
1977	15,4	18,5	18,1	18,5	22,0	20,6	22,7	20,9	23,4	23,4	21,9	21,5
1978	14,9	15,4	16,7	16,7	21,3	20,5	23,6	23,3	24,0	21,3	20,0	19,9
1979	18,8	20,7	21,3	20,6	23,1	23,7	22,8	21,8	21,8	23,6	23,8	25,8
1980	15,8	14,8	17,7	19,8	18,1	23,5	22,7	25,4	24,7	24,4	22,4	18,9
1981	14,9	13,2	16,9	21,3	22,6	25,2	23,4	23,6	27,8	23,4	24,4	21,8
1982	14,9	18,0	20,0	19,5	19,0	20,5	19,7	21,9	22,4	19,8	21,8	24,8
1983	14,8	20,2	21,8	19,4	21,1	19,8	25,1	26,9	19,8	23,5	21,9	19,6
1984	15,0	20,1	20,2	21,3	17,7	22,4	21,4	24,5	22,5	19,8	20,2	18,5
1985	17,4	21,6	19,4	20,7	19,4	19,5	19,8	21,8	21,0	25,7	26,4	23,8
1986	11,2	16,4	18,5	21,9	21,8	19,7	24,5	22,7	23,8	25,8	25,7	24,2
1987	14,5	18,4	17,1	16,8	21,9	21,6	20,3	24,2	25,1	23,2	19,0	19,9
1988	13,2	15,5	19,1	21,2	20,7	20,3	25,4	23,6	23,9	24,8	22,5	21,0
1989	15,5	17,2	14,0	20,0	20,3	22,1	22,5	23,3	21,5	23,3	24,6	24,6
1990	13,4	16,8	17,9	20,0	20,3	20,4	26,0	24,5	23,2	21,7	23,2	20,6
1991	16,0	15,0	15,9	18,3	23,7	24,1	25,3	23,0	26,6	24,9	22,7	20,5
1992	14,4	15,0	15,7	17,7	21,7	20,9	20,1	21,8	22,3	23,5	24,3	22,0
1993	15,5	15,8	17,3	18,2	19,7	20,7	19,9	22,0	24,1	24,3	23,0	21,3
1994	11,8	16,8	21,1	19,2	19,1	20,4	22,5	25,0	24,1	24,0	23,9	21,3
1995	11,9	17,8	22,7	22,5	23,8	22,8	23,7	24,0	22,8	24,7	21,3	22,7
1996	19,7	20,7	18,8	17,4	20,4	23,7	27,4	27,5	23,4	25,6	21,9	20,4
1997	17,6	21,3	18,0	18,4	22,1	23,7	23,8	20,9	22,7	23,2	21,2	22,4
1998	18,5	17,7	18,8	21,7	26,1	22,4	22,2	24,0	29,1	28,2	22,1	23,7
1999	12,7	14,4	17,2	21,3	24,8	21,8	25,7	25,5	26,3	25,2	25,6	21,4
2000	12,4	14,0	21,1	22,2	19,6	19,6	23,9	25,0	27,0	25,8	25,4	23,3
2001	16,3	15,3	15,0	17,8	21,7	21,7	24,5	27,7	30,2	28,2	27,2	22,3
2002	15,7	17,6	19,2	18,6	19,9	24,2	26,7	26,7	25,4	23,2	22,8	20,1
2003	16,7	21,5	23,2	19,6	22,0	20,5	24,3	22,9	22,7	24,0	23,0	24,9
2004	17,4	14,8	17,7	17,7	20,3	22,0	21,7	22,1	23,8	24,4	22,8	23,2
2005	15,3	18,5	23,9	20,9	21,1	20,6	24,4	23,7	25,9	27,0	26,8	23,5
2006	12,5	17,5	20,7	23,8	20,2	25,3	21,6	23,5	23,3	27,7	29,5	26,2
2007	14,2	20,4	26,2	22,0	25,0	23,1	24,8	25,3	29,3	27,7	27,3	27,1
2008	13,5	16,0	19,1	18,6	22,5	23,4	21,8	24,8	26,7	24,8	28,2	27,0
2009	14,5	16,4	17,5	23,2	22,0	26,4	25,0	27,3	24,6	23,3	22,2	21,3
2010	17,7	19,7	20,2	24,3	27,2	22,4	25,5	26,8	21,8	30,9	28,1	24,5
<i>среднее</i>	15,6	17,7	19,3	20,5	21,6	22,6	23,4	24,4	24,6	24,6	23,8	22,7

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Краснодар

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	20,0	13,0	9,9	13,8	8,0	11,0	3,4	3,6	-0,1	4,7	-1,6	-5,2
1957	23,6	20,8	16,6	11,8	6,4	8,8	10,1	3,4	2,9	4,3	4,4	0,6
1958	15,4	14,9	14,0	11,9	12,6	7,0	5,4	5,1	1,6	-3,0	5,8	4,6
1959	16,6	15,6	13,0	5,3	6,7	7,8	11,2	4,7	-3,2	-1,7	3,2	-1,6
1960	19,8	15,3	13,8	13,4	14,7	14,7	11,2	8,6	4,8	4,6	5,4	6,4
1961	18,4	17,0	12,1	11,8	12,0	8,2	10,8	0,8	4,6	9,3	3,4	0,0
1962	20,2	16,4	20,2	16,6	10,0	11,0	8,2	7,7	7,6	0,6	6,0	1,2
1963	20,6	20,8	15,6	16,0	10,8	5,9	9,2	11,4	2,0	-1,8	3,1	2,3
1964	19,4	16,4	16,8	9,8	14,0	9,4	4,4	7,7	3,0	8,9	2,0	1,1
1965	22,6	17,0	16,7	13,6	7,7	4,4	8,7	1,1	6,6	7,4	3,5	5,9
1966	19,4	16,8	14,2	15,5	10,6	15,5	6,9	11,7	8,0	6,7	5,2	1,3
1967	19,1	18,1	16,1	14,3	18,4	12,5	13,8	8,2	1,4	6,2	0,3	4,7
1968	20,6	19,7	18,9	14,4	14,6	6,7	16,1	7,5	4,6	1,0	-5,9	2,3
1969	20,3	18,9	13,4	10,8	11,2	6,3	8,6	6,4	9,7	6,4	4,4	-1,0
1970	17,3	19,6	13,9	12,6	6,6	4,4	8,8	8,7	5,6	0,6	0,9	0,1
1971	21,7	22,8	16,7	12,6	11,6	6,3	7,3	8,6	8,4	5,8	1,6	1,6
1972	18,1	18,8	15,4	12,4	14,4	10,1	7,0	8,7	7,8	2,2	2,2	-3,2
1973	17,9	13,8	13,4	15,1	15,9	6,0	3,6	6,9	4,2	1,4	3,2	1,8
1974	19,8	17,0	16,3	17,7	16,2	15,0	8,8	3,8	5,8	5,7	2,1	3,4
1975	21,2	16,8	19,1	13,2	9,3	10,4	0,4	4,8	7,9	3,1	0,5	-0,2
1976	18,3	19,2	13,4	10,8	5,4	4,5	10,3	5,0	2,3	6,9	4,0	-0,8
1977	21,4	15,6	12,3	11,9	6,7	5,2	8,2	10,2	8,7	0,5	-5,7	-0,1
1978	19,9	18,9	15,5	13,2	12,4	8,5	3,4	4,9	6,9	-0,4	2,8	0,9
1979	19,0	17,0	20,2	10,4	14,0	6,8	3,6	8,0	6,8	7,6	5,9	-2,0
1980	19,1	16,2	13,7	12,6	12,3	9,9	7,5	7,8	8,7	8,9	3,1	5,0
1981	21,8	16,9	18,9	17,8	13,3	13,7	8,9	5,3	8,0	9,3	7,5	4,8
1982	22,6	16,9	16,9	9,4	15,4	8,1	4,7	7,0	0,9	-0,7	8,8	2,1
1983	19,7	19,3	16,6	12,5	11,9	6,9	8,7	3,0	4,2	2,8	-3,9	1,9
1984	19,1	19,1	20,0	17,3	9,6	10,2	7,1	1,5	7,5	-4,0	-0,4	-4,4
1985	19,6	15,1	13,6	13,2	10,6	6,6	11,0	7,2	2,0	2,9	0,9	2,4
1986	20,6	21,2	13,1	10,9	9,8	10,2	6,8	2,8	-0,1	2,3	2,0	1,9
1987	16,3	17,3	15,3	10,1	13,2	6,7	5,4	9,3	5,3	2,3	1,3	-2,0
1988	19,4	17,6	16,0	16,8	12,9	5,0	4,0	1,9	5,7	2,8	2,2	2,1
1989	21,4	15,5	17,3	12,3	12,1	9,6	9,2	5,2	3,2	-0,2	4,6	5,5
1990	20,6	15,6	16,8	13,9	11,3	8,3	10,3	7,9	10,4	5,0	3,0	-0,9
1991	16,8	17,8	16,7	18,7	16,0	9,5	6,0	6,3	6,2	2,2	-1,2	-0,1
1992	20,4	15,8	12,5	12,4	10,4	11,7	7,4	7,3	3,7	-1,5	0,9	-4,0
1993	18,1	18,2	13,6	10,9	14,9	8,9	4,0	-6,7	-9,2	-5,2	4,4	7,1
1994	22,7	25,3	20,6	19,6	12,4	9,9	5,9	3,4	3,5	-3,1	0,2	-1,2
1995	22,2	18,3	15,3	12,4	10,6	10,1	11,2	8,2	4,8	-2,9	-1,2	5,7
1996	19,9	16,2	14,0	13,1	13,1	9,1	10,7	5,2	9,5	6,6	6,0	-3,8
1997	15,0	16,4	13,1	11,1	16,3	4,1	3,0	1,6	4,6	3,2	4,2	-4,8
1998	16,6	21,8	18,0	12,0	16,8	11,9	10,2	4,8	2,9	2,4	2,3	1,0
1999	20,3	16,4	18,5	19,7	10,5	6,7	6,3	5,2	-0,4	6,0	7,5	4,7
2000	20,4	18,6	14,7	15,1	10,5	9,0	8,1	5,0	0,0	1,7	4,0	11,4
2001	20,1	20,9	16,9	15,9	11,5	6,6	10,1	7,6	5,4	1,3	-4,5	6,6
2002	21,6	18,4	20,4	15,2	12,8	11,3	12,4	11,5	3,7	-11,7	-4,0	12,3
2003	17,9	16,6	17,8	18,3	11,3	10,9	8,2	5,1	5,1	3,6	2,7	-1,7
2004	18,8	17,5	21,1	14,5	11,4	11,7	9,3	10,9	2,5	5,3	-0,6	5,7
2005	20,1	21,8	20,6	14,8	13,6	9,2	7,0	5,4	6,4	8,1	5,7	1,6
2006	21,2	17,4	20,6	17,5	11,0	14,0	10,7	5,8	4,6	2,9	3,9	0,0
2007	24,6	17,3	19,1	17,9	12,5	13,4	5,1	4,6	0,7	2,8	0,00	0,1
2008	21,8	16,6	15,9	16,2	13,0	11,6	7,7	7,7	8,7	8,8	-1,9	-3,0
2009	21,6	19,2	15,8	16,9	18,9	12,5	7,5	10,0	7,9	5,5	1,7	7,7
2010	22,6	21,5	21,2	11,2	12,5	10,9	12,3	12,5	11,2	8,5	4,5	8,4
<i>среднее</i>	20,3	18,2	16,5	14,1	12,3	9,3	8,1	6,3	4,7	3,0	2,2	1,8

10.2 Декадная сумма осадков, мм, М Краснодар

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	10,0	44,3	33,1	54,3	10,9	9,0	42,6	18,5	61,7	28,1	0,7	18,1
1957	8,3	26,8	7,4	22,4	10,3	26,0	26,2	5,6	0,1	0,0	26,0	0,4
1958	23,4	4,6	14,3	34,6	8,4	21,7	28,5	35,0	26,4	30,4	21,2	25,0
1959	3,7	19,6	23,9	22,2	4,4	38,8	5,8	22,9	4,5	17,2	6,4	21,7
1960	4,4	12,4	42,6	11,8	40,1	22,7	14,0	0,0	9,7	19,2	8,9	14,6
1961	6,9	27,0	38,0	15,1	4,6	1,3	14,5	31,6	62,2	3,6	3,1	51,7
1962	17,9	33,5	21,8	6,3	43,2	19,4	6,7	14,6	6,3	49,8	0,3	0,0
1963	11,8	47,7	94,0	4,0	12,8	14,0	11,0	28,4	24,4	21,3	40,1	120,8
1964	0,4	15,4	33,1	34,5	3,3	13,8	13,0	0,0	4,9	3,2	0,8	16,7
1965	3,4	0,0	4,9	77,9	27,5	25,6	22,1	16,7	8,2	9,6	62,9	20,1
1966	34,0	8,9	21,6	34,1	12,2	0,3	0,0	9,4	34,6	34,8	26,2	0,0
1967	28,7	54,7	29,4	6,9	6,2	10,1	43,1	10,1	8,8	27,2	23,2	26,7
1968	42,3	16,4	14,4	3,2	19,5	6,8	17,7	64,0	0,0	2,8	10,1	0,0
1969	1,9	20,0	14,3	0,0	7,1	3,8	9,6	7,9	19,7	23,9	2,4	33,3
1970	22,0	2,5	33,2	20,0	23,8	2,9	14,9	14,0	70,1	27,0	9,9	1,3
1971	0,4	0,3	7,1	12,9	60,4	14,5	28,0	17,2	47,3	0,0	10,5	0,0
1972	1,3	30,8	0,0	0,0	0,6	0,0	4,4	12,0	26,0	14,6	3,5	18,6
1973	0,4	7,0	1,1	7,9	4,5	0,5	5,3	22,6	1,4	2,7	4,1	35,9
1974	0,3	4,8	16,1	6,6	0,5	11,3	0,0	5,7	9,1	17,3	19,8	18,7
1975	103,5	4,4	2,9	19,3	13,7	2,8	7,2	6,9	33,5	0,0	25,1	123,0
1976	29,4	61,4	11,3	5,3	0,0	3,3	24,3	0,3	15,0	0,0	21,1	4,1
1977	14,2	0,0	14,3	11,5	9,0	15,6	46,1	15,6	20,2	11,4	41,8	7,0
1978	38,8	19,8	15,6	12,2	22,6	21,8	16,4	3,0	12,4	36,4	13,1	19,5
1979	22,9	0,0	23,4	33,4	10,1	3,3	5,6	24,0	3,6	19,3	21,2	9,7
1980	7,3	5,3	22,7	1,5	0,7	3,1	32,5	2,0	13,9	23,5	33,5	32,4
1981	43,9	17,2	0,4	25,2	16,6	2,1	0,8	48,3	23,8	60,6	10,4	11,5
1982	22,0	21,9	7,9	26,9	4,3	0,4	18,6	4,3	19,5	14,5	3,6	21,2
1983	7,0	78,8	47,0	14,3	19,1	16,1	33,1	4,5	0,6	13,1	23,7	0,5
1984	12,3	16,2	1,2	5,3	4,6	0,0	8,3	24,3	3,6	7,3	41,1	25,3
1985	32,2	15,1	17,2	40,5	61,9	13,5	0,0	2,4	22,2	9,4	11,3	19,0
1986	42,4	38,1	7,8	3,7	25,6	73,1	0,5	0,0	0,0	0,0	1,4	45,4
1987	87,6	9,0	45,8	5,3	2,4	23,3	24,7	9,8	1,1	0,3	53,6	27,2
1988	0,0	15,0	35,9	4,7	5,4	28,5	10,3	36,9	17,1	4,5	15,1	14,4
1989	20,8	21,2	7,1	7,5	4,9	1,7	11,5	6,2	15,2	1,2	12,9	0,7
1990	8,1	33,5	5,2	0,0	28,7	0,0	26,5	3,4	0,0	6,4	1,3	37,0
1991	49,7	0,7	36,0	2,1	18,5	6,0	30,1	15,3	14,6	10,3	2,8	30,6
1992	4,7	39,2	17,0	32,2	16,6	4,6	22,9	1,1	11,6	0,8	60,1	20,5
1993	0,9	12,7	53,5	4,1	3,8	19,5	3,4	1,6	4,8	14,8	38,1	3,3
1994	8,3	38,4	34,3	17,8	0,0	0,0	28,7	17,3	48,1	14,2	0,0	42,5
1995	35,9	37,2	9,2	9,8	4,7	10,9	5,3	10,7	63,8	12,0	22,7	32,6
1996	0,0	6,4	15,5	13,1	198,5	3,9	43,9	5,7	21,0	16,7	58,0	98,6
1997	24,0	4,0	24,0	21,6	21,6	46,1	6,0	10,0	14,0	7,0	28,0	47,0
1998	35,0	9,0	18,0	61,0	42,0	7,0	7,0	26,0	34,0	0,0	26,0	26,0
1999	3,1	20,6	2,3	41,4	23,5	131,6	0,0	16,0	12,0	6,0	3,0	11,0
2000	5,0	45,0	57,0	23,0	8,0	34,0	24,0	30,0	14,0	24,0	13,0	1,0
2001	2,0	14,0	1,0	25,0	14,0	77,0	25,0	7,0	49,0	14,0	39,0	7,0
2002	81,0	0,0	1,7	7,3	21,3	39,2	51,0	16,0	16,0	0,0	16,0	2,0
2003	37,0	25,0	5,0	24,0	1,0	1,0	4,0	22,0	16,0	20,0	0,0	28,0
2004	18,2	7,7	15,1	36,2	21,9	28,5	57,5	4,8	41,3	22,0	7,3	24,2
2005	10,0	0,1	36,5	0,0	10,9	11,7	81,9	31,6	50,4	0,0	12,2	38,6
2006	22,9	7,7	30,5	59,8	32,4	12,8	15,9	3,1	2,7	15,0	6,0	19,7
2007	6,0	28,9	45,1	39,1	5,3	17,3	14,5	38,1	13,5	5,6	19,0	3,7
2008	0,0	0,0	15,4	0,0	9,2	12,47	14,0	31,0	23,0	25,0	16,0	21,0
2009	38,0	12,2	36,5	27,9	17,3	3,8	19,1	54,6	15,5	0,2	12,2	7,0
2010	35,9	18,5	50,8	11,0	36,1	28,0	60,4	35,7	10,5	33,4	20,0	31,8
<i>среднее</i>	20,9	19,6	22,6	19,4	19,2	17,5	20,2	16,8	20,4	14,3	18,7	24,4

Декадная сумма осадков, мм, М Краснодар

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	30,7	33,7	20,3	13,2	4,3	32,9	16,2	18,2	17,9	0,0	2,2	0,0
1957	34,5	7,0	8,8	4,7	5,6	0,0	2,3	21,2	0,0	0,0	10,5	50,3
1958	17,0	0,0	7,6	23,0	33,1	4,6	41,3	0,6	28,2	1,2	13,6	1,5
1959	11,8	37,1	32,6	5,0	10,0	0,6	35,0	3,0	3,6	21,2	0,0	3,8
1960	4,3	25,8	67,0	77,4	4,3	74,1	57,2	9,8	26,5	17,2	27,5	49,0
1961	13,0	8,1	27,5	10,1	13,7	34,5	6,7	5,6	25,2	12,0	0,0	0,3
1962	25,1	14,4	0,0	18,1	7,3	1,3	8,5	3,0	1,5	3,1	27,0	0,4
1963	0,4	70,0	21,8	3,7	44,0	7,0	0,0	11,0	0,0	0,0	2,7	18,8
1964	44,4	29,0	10,8	33,4	7,9	8,6	26,6	76,2	0,0	10,4	6,8	36,9
1965	17,9	10,1	13,7	5,5	0,4	101,2	23,1	32,5	0,0	12,3	0,0	61,6
1966	15,7	0,8	104,3	20,0	100,6	24,1	12,5	2,5	31,5	23,0	133,8	14,3
1967	5,1	12,3	21,0	24,8	34,4	6,2	10,7	1,5	3,8	2,3	22,2	7,9
1968	13,9	18,4	6,9	17,6	47,6	7,5	39,2	0,4	1,7	21,6	129,6	5,3
1969	14,2	18,2	5,6	1,1	0,3	19,5	3,1	10,8	12,4	21,0	0,0	29,3
1970	52,4	29,7	42,0	121,6	4,0	12,2	4,3	0,3	45,1	15,6	2,5	17,2
1971	24,2	19,4	12,6	1,8	24,3	42,8	5,4	10,2	32,4	0,0	40,1	64,1
1972	21,7	46,3	9,1	14,0	0,8	17,7	118,5	12,4	19,8	8,4	14,5	49,6
1973	0,0	28,5	24,7	16,7	17,3	55,4	0,9	0,0	19,5	18,1	81,0	1,4
1974	12,0	46,6	14,7	0,0	1,3	65,0	11,9	54,0	5,9	1,4	56,0	0,0
1975	0,0	6,3	14,3	4,4	10,9	72,0	3,4	12,7	2,0	31,4	8,7	0,0
1976	25,6	14,1	2,2	22,5	32,0	19,5	27,2	7,5	8,2	0,0	0,0	10,0
1977	3,5	10,0	14,9	17,7	10,9	43,0	57,7	38,5	44,0	8,4	43,1	20,0
1978	0,4	36,0	15,4	46,4	7,2	14,4	0,5	2,1	0,0	24,1	12,8	26,1
1979	0,0	20,8	29,5	0,0	0,0	4,9	85,2	10,9	22,5	8,2	15,2	0,0
1980	7,3	77,6	20,4	19,5	20,1	0,7	6,0	0,0	46,1	0,0	4,5	0,0
1981	17,9	22,2	12,1	4,9	17,2	38,3	120,7	16,5	2,2	34,4	4,1	1,1
1982	0,0	27,5	2,9	16,9	15,6	26,5	39,4	11,4	9,0	17,6	2,2	0,0
1983	10,9	3,3	30,2	11,5	8,6	5,2	7,1	31,7	81,2	58,0	11,9	7,4
1984	1,1	7,2	35,9	13,2	5,5	5,8	16,0	5,6	11,8	63,8	32,6	22,2
1985	8,7	14,5	30,8	13,0	6,3	62,3	6,8	1,9	11,1	0,0	4,4	0,0
1986	30,0	0,3	126,9	36,9	2,6	28,5	6,0	0,0	0,3	0,0	0,0	1,0
1987	8,5	0,6	35,9	62,5	41,8	26,9	61,1	1,9	7,2	5,7	14,0	6,1
1988	36,6	7,7	66,2	53,3	98,3	155,8	0,2	49,5	2,8	0,0	29,9	16,8
1989	35,6	7,8	65,3	31,7	23,1	26,6	22,2	13,1	50,1	1,5	33,7	3,8
1990	86,5	19,0	0,7	10,0	19,2	19,6	10,8	0,0	3,4	41,2	2,5	0,7
1991	70,9	21,6	20,7	109,9	7,8	61,3	34,6	6,2	0,0	36,4	25,1	10,1
1992	7,4	18,4	52,0	17,2	11,9	74,5	39,6	31,6	79,5	0,0	0,4	4,6
1993	11,6	14,4	38,3	26,2	21,8	18,3	31,6	24,4	0,0	1,0	10,5	0,7
1994	14,7	34,8	1,8	16,1	22,6	0,3	2,9	8,1	2,2	2,9	23,1	12,0
1995	54,2	30,9	0,3	0,0	42,6	95,6	21,5	15,2	23,7	0,6	33,9	12,7
1996	27,1	9,8	7,9	49,0	23,3	0,8	0,0	0,0	0,1	33,1	9,0	66,8
1997	0,0	1,0	63,0	37,0	4,0	8,0	63,0	35,0	72,0	66,0	16,0	35,0
1998	30,0	16,0	36,0	59,0	7,0	60,0	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
1999	13,0	41,0	17,8	10,4	0,0	107,8	6,1	34,2	7,8	21,5	8,2	103,5
2000	54,0	5,0	2,0	46,0	33,0	59,0	12,0	2,0	2,0	14,0	0,0	55,0
2001	45,0	33,0	65,0	2,0	2,0	2,0	9,0	0,0	1,0	0,0	16,0	22,0
2002	10,3	19,0	8,1	61,9	93,7	2,4	0,0	43,4	63,9	49,3	31,8	12,5
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	12,0	9,0	19,0	44,0	28,0	3,0	0,0
2004	5,3	12,4	10,0	3,6	1,4	62,6	12,7	16,3	43,0	10,8	36,8	20,8
2005	36,9	15,2	15,5	9,1	41,1	8,2	1,7	58,5	7,5	0,1	27,4	0,0
2006	5,7	30,7	17,6	46,0	12,6	13,9	25,7	99,6	0,0	0,1	0,0	8,5
2007	17,8	0,0	1,4	9,3	10,4	16,5	0,9	3,2	5,3	13,6	18,5	0,7
2008	14,0	7,0	47,0	25,0	7,0	19,0	20,0	18,0	9,0	0,0	0,9	0,1
2009	34,8	9,8	48,0	8,6	22,8	25,5	16,4	20,4	43,6	7,1	4,0	0,4
2010	3,1	5,4	16,8	14,6	1,3	7,5	6,3	4,9	7,6	14,2	21,8	0,6
<i>среднее</i>	20,1	19,6	26,4	24,6	19,4	31,9	22,8	17,0	18,3	14,2	20,0	16,6

Декадная сумма осадков, мм, М Краснодар

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	3,1	41,8	7,1	0,1	29,3	20,8	27,5	19,2	7,2	23,9	0,0	0,2
1957	36,0	1,3	11,6	19,9	0,0	14,9	3,2	18,1	23,4	8,2	46,9	2,2
1958	7,4	0,0	0,4	0,0	22,1	23,4	0,3	2,0	3,5	82,5	3,6	15,8
1959	0,3	36,5	15,0	22,4	8,0	3,3	16,8	14,0	0,8	25,5	8,3	16,3
1960	0,0	3,3	5,8	11,4	4,6	0,0	0,1	23,3	5,3	3,8	26,6	26,7
1961	8,3	22,5	13,9	9,1	25,9	0,1	4,3	35,4	52,3	7,0	30,4	40,6
1962	0,6	7,6	1,5	12,6	24,7	3,4	0,0	16,2	6,1	19,0	74,4	6,8
1963	51,5	8,5	1,7	0,9	26,2	7,5	3,5	8,9	25,3	29,6	66,9	12,3
1964	31,1	5,7	3,5	26,2	0,0	0,0	1,8	54,1	52,4	13,0	0,1	13,4
1965	2,9	0,0	0,0	3,5	8,9	3,5	35,4	40,7	20,9	3,0	45,5	28,2
1966	5,5	3,7	5,4	0,0	1,9	1,4	3,1	18,0	12,1	41,6	37,1	3,3
1967	4,9	24,4	10,8	40,0	2,7	0,4	0,0	44,0	52,6	24,6	64,1	28,3
1968	14,1	1,9	28,6	36,0	11,0	10,4	8,9	22,0	15,3	19,7	9,5	5,1
1969	3,7	8,3	15,1	12,4	2,1	47,7	4,9	15,7	41,4	19,7	23,1	55,6
1970	15,6	0,0	0,0	20,3	9,5	33,0	26,5	25,6	46,3	51,7	39,3	17,0
1971	15,0	0,0	0,3	12,5	1,8	42,6	10,9	16,4	20,9	32,7	17,7	16,5
1972	55,0	10,7	41,2	0,0	16,5	38,5	26,5	6,0	87,2	0,7	9,1	0,0
1973	21,1	3,9	0,0	36,1	22,0	33,6	18,6	48,6	55,8	58,2	23,8	9,4
1974	7,1	29,6	18,9	0,0	7,7	57,8	36,8	4,9	7,9	20,8	32,9	87,0
1975	12,7	8,5	4,0	35,0	1,8	3,7	0,0	6,4	33,5	21,3	47,7	33,5
1976	1,9	38,5	2,6	5,8	28,7	13,9	4,3	23,2	12,9	19,3	0,6	6,5
1977	23,8	31,1	27,0	1,0	4,4	2,8	39,5	13,1	17,1	10,4	10,3	26,0
1978	8,2	16,2	34,5	4,3	0,0	63,2	7,1	1,3	3,2	41,4	17,8	19,0
1979	16,7	17,9	0,0	6,7	37,8	36,7	21,7	0,0	8,5	62,1	15,2	4,0
1980	5,3	73,6	6,1	27,2	0,6	53,8	19,3	64,3	33,4	46,7	8,7	14,5
1981	2,6	13,6	0,4	0,3	23,4	0,0	22,7	25,0	16,9	4,3	23,1	3,4
1982	14,9	0,0	26,7	0,0	1,3	0,0	3,0	0,4	0,4	18,6	16,4	48,4
1983	4,7	0,0	3,3	6,0	4,0	19,5	2,5	37,1	20,1	48,2	26,5	17,2
1984	3,6	1,9	0,0	0,0	68,9	0,0	3,3	22,8	44,4	1,3	57,1	0,6
1985	16,1	20,3	16,0	1,9	26,0	0,0	9,8	12,1	15,6	37,2	30,8	19,5
1986	14,6	21,4	2,5	19,9	19,0	6,5	53,3	4,4	0,0	1,7	38,5	59,9
1987	7,5	0,1	34,0	18,9	0,7	9,4	30,3	43,1	6,6	42,4	16,9	34,2
1988	9,9	2,9	15,7	17,2	5,7	42,9	31,9	33,6	39,9	63,6	32,6	26,3
1989	31,4	14,6	9,5	27,5	17,0	0,0	6,4	18,1	71,3	31,0	0,6	1,0
1990	0,8	43,7	20,2	8,3	27,7	39,7	23,0	47,0	9,1	24,1	20,8	9,6
1991	44,8	4,0	26,1	0,0	11,5	52,6	0,9	5,3	0,8	25,4	20,4	20,7
1992	51,8	22,8	0,0	16,8	12,6	46,4	57,9	17,3	40,1	5,0	19,4	14,9
1993	29,8	4,3	7,8	23,9	0,0	6,8	6,9	30,4	0,2	12,0	28,3	11,1
1994	0,0	0,0	29,3	0,0	17,7	18,7	13,7	85,8	21,6	13,3	35,8	0,0
1995	8,9	9,6	32,0	37,2	0,1	32,1	42,3	52,1	50,7	6,9	3,0	74,1
1996	49,7	34,7	11,5	10,2	8,6	63,0	31,6	0,0	11,4	0,4	30,0	110,7
1997	12,0	11,0	20,0	64,9	69,0	58,9	8,5	23,5	10,5	48,7	19,9	27,0
1998	19,6	26,5	6,8	3,0	0,1	16,5	26,7	89,1	17	97,5	88,0	85,0
1999	8,0	1,0	10,0	49,5	48,3	22,5	0,3	31,4	44,8	8,4	11,1	4,5
2000	0,0	7,0	14,0	10,7	11,4	4,9	0,0	4,4	2,1	1,1	12,1	0,6
2001	8,0	0,8	9,8	9,0	8,2	26,4	11,4	22,3	62,8	17,1	91,1	12,1
2002	30,0	27,0	1,0	20,3	9,5	21,6	9,6	5,7	0,0	0,6	0,0	1,2
2003	78,5	22,7	0,0	4,4	25,2	84,0	0,8	43,7	5,2	11,9	65,0	1,4
2004	4,9	0,0	1,4	9,9	22,4	25,7	3,9	8,1	67,9	39,6	19,1	0,4
2005	2,9	27,2	18,8	1,6	49,7	17,7	22,9	9,7	48,9	26,5	47,0	3,2
2006	2,5	0,0	25,4	0,8	15,0	13,4	61,0	58,8	0,7	4,8	10,9	19,4
2007	0,0	27,2	21,7	4,0	17,0	13,5	47,9	18,0	16,3	19,5	91,7	5,8
2008	43,9	21,4	11,3	10,3	17,2	0,0	1,2	26,1	40,0	4,6	0,0	25,0
2009	28,3	10,3	3,5	7,4	16,4	6,6	25,3	53,8	7,2	4,0	73,8	17,9
2010	0,6	1,5	15,5	34,3	52,8	5,2	16,3	0,0	24,4	32,3	65,1	2,1
<i>среднее</i>	16,3	14,3	12,1	14,1	16,4	21,7	16,3	25,4	24,9	24,2	30,6	21,2

10.3 Относительная влажность воздуха, % М Краснодар

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	82	84	80	84	84	86	82	76	68	70	46	72
1957	80	86	87	82	79	86	87	74	64	59	57	59
1958	78	84	85	75	70	76	80	78	81	78	74	70
1959	78	81	84	78	78	80	80	77	74	67	59	75
1960	84	74	83	80	67	84	80	72	60	68	60	77
1961	88	89	85	86	88	75	78	72	76	57	59	79
1962	86	86	88	86	76	86	70	77	76	76	61	52
1963	82	84	86	88	79	83	77	80	76	77	86	68
1964	86	81	76	86	75	83	82	82	78	68	60	59
1965	78	76	73	74	62	79	80	82	78	67	76	70
1966	82	85	83	76	85	65	72	76	67	82	76	66
1967	80	84	85	78	80	87	86	85	78	61	51	79
1968	76	77	78	88	80	68	82	70	61	58	64	48
1969	68	88	72	64	65	74	82	68	71	77	60	57
1970	85	81	89	81	79	80	75	76	67	72	63	58
1971	78	79	77	73	82	90	81	77	70	57	63	46
1972	77	78	75	75	84	76	75	73	67	56	58	72
1973	77	82	77	76	72	75	77	80	73	65	66	75
1974	58	41	64	71	90	77	68	70	67	67	70	64
1975	83	86	86	83	78	84	75	76	71	52	66	87
1976	80	82	75	82	73	78	79	73	77	55	74	61
1977	74	78	85	84	79	58	78	75	77	68	74	77
1978	84	85	82	80	72	77	88	67	69	75	64	69
1979	83	86	85	79	73	74	72	76	75	67	79	67
1980	82	77	78	82	84	75	78	72	76	79	70	72
1981	82	83	87	72	87	72	67	81	80	78	67	70
1982	73	85	88	84	80	84	85	85	72	71	67	75
1983	87	81	80	74	78	82	78	74	56	57	74	60
1984	71	91	80	71	72	67	74	77	73	68	75	76
1985	86	87	82	84	81	82	84	88	86	72	70	74
1986	81	80	68	73	78	88	81	68	57	58	57	74
1987	88	83	85	87	85	75	86	86	75	56	79	65
1988	71	86	81	77	80	83	76	72	75	66	64	64
1989	84	82	80	81	72	59	73	69	78	59	67	65
1990	81	80	81	84	78	65	62	59	61	60	65	74
1991	89	75	81	78	71	84	84	79	81	79	68	73
1992	78	81	85	86	75	81	82	66	66	64	74	70
1993	83	91	80	81	63	69	80	77	69	60	54	77
1994	83	91	80	81	63	69	80	77	69	60	54	77
1995	87	86	73	76	79	64	62	75	72	68	70	77
1996	81	82	85	74	81	76	85	68	65	64	76	63
1997	88	88	79	51	67	77	74	70	68	60	66	77
1998	86	85	83	85	76	78	59	76	73	44	61	72
1999	80	84	64	75	79	77	62	84	70	67	64	61
2000	89	89	72	68	83	77	71	74	69	64	72	66
2001	84	76	69	80	82	82	60	62	67	67	74	71
2002	81	85	69	77	66	71	51	78	79	72	72	54
2003	83	91	76	85	68	76	73	78	67	70	50	69
2004	85	78	83	79	72	74	76	71	61	54	56	74
2005	82	84	77	68	64	69	63	69	63	49	59	71
2006	85	82	86	83	78	81	67	70	58	73	65	73
2007	87	76	80	71	69	80	61	71	65	59	66	55
2008	83	77	79	84	81	75	69	68	69	76	63	69
2009	82	77	85	82	72	85	73	80	72	61	58	49
2010	83	85	83	77	78	73	84	75	62	71	72	55
<i>среднее</i>	83	84	82	80	76	78	75	76	72	65	67	70

Относительная влажность воздуха, %, М Краснодар

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	73	74	68	80	58	76	74	75	75	68	69	65
1957	76	70	68	58	56	55	48	58	56	46	49	60
1958	66	60	59	72	65	61	72	60	62	63	65	63
1959	74	83	70	62	63	56	64	62	46	68	51	56
1960	59	80	69	72	71	72	75	65	69	73	73	81
1961	76	65	69	64	74	74	64	65	65	57	63	62
1962	74	66	52	60	62	48	54	54	54	50	57	50
1963	67	60	66	64	72	62	57	62	48	38	58	57
1964	76	80	71	72	66	55	67	73	52	75	70	81
1965	70	66	56	60	60	66	67	74	60	66	59	70
1966	58	55	77	69	77	75	71	65	67	67	79	70
1967	70	62	68	65	69	65	58	56	62	63	66	70
1968	60	66	67	55	70	66	73	55	55	74	75	62
1969	64	65	60	56	58	65	62	64	57	55	53	60
1970	74	72	74	76	70	68	58	52	64	66	64	67
1971	65	63	65	56	65	64	61	61	61	36	63	67
1972	75	67	60	60	54	67	75	62	52	58	74	66
1973	62	75	77	71	73	73	70	58	62	65	75	74
1974	67	77	65	61	63	74	68	73	66	58	74	52
1975	73	66	78	65	69	59	64	58	62	66	60	49
1976	71	73	65	66	71	67	64	64	66	64	66	76
1977	65	66	68	70	73	71	77	73	74	75	75	68
1978	59	70	73	66	65	66	68	62	56	71	69	76
1979	60	63	61	50	49	50	62	68	73	67	71	63
1980	72	78	71	70	80	63	63	55	70	54	66	60
1981	71	74	67	67	63	67	74	65	56	65	54	65
1982	61	69	67	63	72	70	78	74	64	78	67	68
1983	63	56	64	66	68	66	56	60	77	68	70	60
1984	58	64	71	72	67	66	67	69	74	80	78	78
1985	62	63	76	76	70	78	72	63	70	66	55	57
1986	72	59	77	73	62	67	60	57	57	53	56	52
1987	75	60	73	75	77	76	73	67	67	65	68	67
1988	63	63	72	74	73	84	64	76	68	61	68	65
1989	73	63	78	76	75	71	72	72	75	71	64	64
1990	76	67	59	64	65	71	59	58	56	65	63	55
1991	72	66	72	66	70	80	74	70	64	65	64	68
1992	53	70	81	73	72	82	74	66	77	60	63	62
1993	72	72	59	65	69	70	70	66	61	62	66	63
1994	72	72	59	65	69	70	60	44	53	53	59	63
1995	74	72	58	61	68	70	63	62	65	64	63	66
1996	65	66	67	71	76	62	53	55	54	64	62	78
1997	55	56	74	77	71	69	76	72	75	79	73	71
1998	65	67	74	77	68	69	71	61	50	50	51	56
1999	61	72	68	66	49	73	64	50	60	68	62	70
2000	70	58	60	63	65	60	71	62	69	61	49	66
2001	76	76	81	70	65	64	54	46	54	43	47	59
2002	58	53	52	73	75	61	52	66	67	80	73	65
2003	52	51	51	49	49	59	58	65	70	74	64	56
2004	65	67	67	76	60	75	62	68	67	71	75	76
2005	70	63	58	63	67	63	60	62	62	56	55	49
2006	70	66	66	67	69	64	59	65	55	58	60	62
2007	62	53	54	58	60	62	51	52	50	56	55	47
2008	66	68	71	67	67	59	67	62	67	51	50	49
2009	72	68	69	61	65	58	61	58	63	63	59	53
2010	60	64	64	62	56	77	72	62	63	39	54	54
<i>среднее</i>	68	68	68	68	66	68	65	64	64	63	65	65

Относительная влажность воздуха, %, М Краснодар

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	52	77	71	72	79	78	85	82	78	80	91	85
1957	68	66	74	80	66	84	86	79	86	77	87	83
1958	65	57	66	58	71	79	70	80	76	80	78	83
1959	63	76	73	80	78	78	83	87	79	74	88	88
1960	70	69	71	80	69	69	77	84	87	83	86	86
1961	67	71	82	82	78	76	86	86	86	84	88	87
1962	59	62	70	70	72	76	72	88	90	84	82	82
1963	69	68	61	66	75	82	65	72	71	79	80	75
1964	65	68	71	76	70	70	78	82	79	86	90	80
1965	64	62	56	59	76	72	78	76	73	81	83	79
1966	70	59	69	61	66	70	71	78	88	90	88	90
1967	54	62	73	78	79	75	74	79	79	82	87	75
1968	67	60	78	83	83	79	89	90	89	78	78	90
1969	59	59	74	70	62	71	66	79	70	90	88	90
1970	69	56	63	68	78	75	75	77	90	89	89	81
1971	68	68	64	72	79	80	87	75	79	90	82	84
1972	74	74	74	75	83	86	78	77	81	93	82	79
1973	67	70	66	68	77	79	83	82	79	81	76	85
1974	62	68	74	77	77	81	89	91	83	85	87	88
1975	58	64	48	75	76	75	67	74	84	85	84	84
1976	76	75	80	74	83	83	80	84	89	82	79	85
1977	66	74	76	80	69	76	78	68	78	86	86	85
1978	66	76	77	76	72	87	80	81	80	87	80	83
1979	69	69	69	60	83	85	78	83	81	82	74	86
1980	64	80	78	80	77	81	86	89	80	78	92	87
1981	74	78	70	74	75	84	79	85	85	80	77	89
1982	68	61	74	72	66	72	72	68	90	81	72	93
1983	61	58	68	71	70	84	80	78	78	87	87	80
1984	73	71	70	72	77	83	89	87	79	84	92	88
1985	75	74	73	75	83	73	75	81	87	91	88	87
1986	63	69	62	71	68	74	88	73	87	72	80	86
1987	63	62	69	76	67	62	82	82	81	89	84	80
1988	72	67	70	68	65	83	82	83	77	87	86	72
1989	75	76	75	81	79	79	78	87	81	78	74	86
1990	60	73	75	73	70	83	80	81	85	87	81	84
1991	78	65	80	55	73	81	80	83	89	88	85	88
1992	69	74	76	68	71	71	79	76	83	89	92	82
1993	70	69	64	73	66	74	77	73	78	82	78	76
1994	48	54	72	67	72	79	76	93	83	85	87	85
1995	63	62	76	84	75	80	83	73	87	80	78	77
1996	73	76	78	79	79	89	82	75	80	87	85	86
1997	68	72	71	74	74	76	77	89	91	84	77	92
1998	62	63	69	64	60	67	74	84	86	88	88	85
1999	68	63	65	74	85	82	78	77	89	73	73	79
2000	70	67	72	66	80	77	82	81	83	86	83	68
2001	67	63	74	73	77	76	84	75	76	82	85	69
2002	74	77	71	74	83	74	88	69	82	57	82	46
2003	72	77	75	66	84	77	84	86	87	80	83	89
2004	69	65	73	68	75	84	81	78	81	79	78	96
2005	53	73	57	64	79	76	91	84	83	83	78	76
2006	50	67	74	69	84	78	79	88	92	92	84	77
2007	60	62	70	65	75	79	84	76	82	89	75	82
2008	60	68	74	72	78	75	76	79	77	75	72	86
2009	67	71	65	66	67	78	85	87	82	81	91	79
2010	56	59	65	79	81	79	65	67	79	84	86	75
<i>среднее</i>	67	69	72	73	74	79	80	82	84	83	85	84

11 Климатические показатели М Кропоткин
11.1 Среднедекадная температура воздуха, °С, М Кропоткин

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	1,7	3,3	-1,0	12,8	-5,4	-5,1	0,3	0,0	2,0	8,7	11,7	12,1
1957	-8,9	-4,3	-0,3	-2,2	3,2	3,7	1,5	2,4	2,4	9,6	18,0	16,1
1958	0,4	1,4	0,5	-4,5	7,5	4,5	5,6	2,9	0,0	8,4	7,8	11,8
1959	3,4	1,3	2,7	-2,9	-9,0	-4,0	-0,8	-1,1	3,8	7,2	5,6	10,6
1960	-1,8	3,8	0,6	-10,3	4,4	3,1	-5,2	0,0	6,3	5,1	12,2	11,6
1961	2,6	0,1	-3,8	-0,7	1,2	-3,0	0,3	5,3	7,0	13,0	10,1	11,0
1962	-2,0	-4,5	-0,8	0,3	1,4	1,0	8,2	6,6	8,0	11,1	13,2	13,3
1963	0,7	-4,6	-7,1	0,9	1,2	-0,8	-1,7	-0,4	3,0	7,8	10,0	14,6
1964	-4,5	-9,0	-6,6	-1,6	-2,2	-1,4	-3,0	2,6	6,9	10,3	9,9	12,9
1965	-0,8	-7,8	-2,6	-3,6	-3,6	-3,9	1,6	-0,7	9,2	2,6	5,3	14,6
1966	4,9	1,8	3,1	-1,3	6,8	8,0	3,9	7,3	7,9	10,3	13,1	17,5
1967	1,4	-2,0	-1,4	-7,7	-8,9	-1,0	-1,0	0,8	5,4	9,3	14,1	12,1
1968	2,5	-4,7	-5,2	-3,2	0,3	1,2	1,3	3,2	8,6	14,2	9,0	13,9
1969	-3,6	-2,0	-11,8	-4,7	-6,2	-4,6	-1,2	5,1	0,9	6,1	11,4	15,8
1970	-2,0	-0,8	-1,7	0,6	4,2	1,5	2,8	4,3	10,4	11,4	14,8	17,8
1971	1,9	-3,3	0,9	-1,2	-6,8	0,7	1,4	3,1	9,1	7,6	9,0	14,2
1972	-5,9	-15,4	-15,7	-10,5	-0,6	-1,5	-0,7	0,9	4,2	10,1	17,2	14,8
1973	-1,9	-9,7	-8,4	-0,7	5,7	5,3	2,1	4,8	5,8	11,2	14,5	11,1
1974	-3,4	-7,9	-4,6	-2,2	0,2	-2,1	0,2	4,9	6,0	5,6	10,0	9,7
1975	-1,2	-2,5	-0,6	-4,1	-2,3	-2,7	0,5	3,0	7,0	19,7	12,4	14,1
1976	-2,5	-4,7	1,0	-9,3	-10,1	-3,9	-0,6	1,0	6,2	12,3	12,6	15,6
1977	-9,0	-10,3	-3,8	0,2	5,3	6,8	1,1	5,5	8,9	14,6	11,4	12,2
1978	-1,9	-4,1	-3,6	0,2	4,9	-6,0	5,8	6,3	10,9	3,3	11,0	12,2
1979	-5,0	0,1	0,7	3,0	0,5	-3,3	2,1	8,6	9,7	13,7	7,2	11,9
1980	-0,6	-9,4	-7,7	0,9	-0,6	-2,0	0,1	-0,7	5,6	9,9	7,0	14,0
1981	3,5	4,8	0,5	5,1	3,1	0,2	3,0	3,6	6,3	4,9	11,1	12,2
1982	2,7	-6,1	-3,3	-4,6	-9,5	-3,1	0,8	0,9	2,0	9,8	16,4	13,7
1983	-2,9	4,2	2,1	5,6	3,3	-0,7	-5,3	4,1	12,5	15,2	12,6	14,7
1984	5,5	2,3	1,5	-2,7	-1,9	-0,9	4,5	2,6	6,9	11,2	11,8	9,4
1985	-0,4	-6,6	1,5	-4,1	-3,7	-12,8	-9,6	1,2	3,5	11,8	10,4	13,4
1986	7,4	3,0	6,4	-5,0	0,0	-0,3	-0,9	0,6	8,7	15,8	14,1	14,4
1987	3,5	4,8	0,5	-5,5	1,1	-1,9	3,5	4,8	0,5	9,9	7,1	8,8
1988	2,5	-0,3	-10,9	-0,5	-1,6	0,0	2,9	5,6	7,3	11,4	13,1	12,5
1989	-4,0	0,2	-0,5	1,3	-0,3	5,6	8,4	7,6	7,4	9,9	14,4	17,3
1990	-5,1	1,5	1,8	0,1	2,6	5,0	5,9	4,3	10,2	11,8	12,9	13,3
1991	0,8	-0,4	-4,3	-2,9	0,6	-3,2	0,0	4,1	8,9	8,8	13,0	14,7
1992	0,8	-0,4	-4,3	-2,9	0,6	-3,2	0,5	3,1	2,8	1,8	6,5	8,4
1993	-8,9	1,8	1,0	-2,8	-6,6	3,2	0,8	2,9	11,4	11,2	8,5	10,4
1994	3,4	2,8	-0,2	-3,0	-7,8	2,5	0,0	2,9	5,8	10,6	17,1	15,5
1995	2,8	-2,3	0,1	2,4	4,7	7,0	9,5	2,2	9,2	8,2	13,1	15,3
1996	-3,2	-2,7	-2,7	-1,8	-0,8	-0,8	2,6	0,6	2,3	9,2	9,9	13,0
1997	-4,1	-2,4	-3,3	-4,3	1,4	-0,9	1,4	2,8	4,3	11,2	8,9	12,4
1998	1,9	-1,5	-2,9	-3,3	-2,8	2,3	7,0	3,7	3,1	14,8	15,8	11,4
1999	1,2	1,0	1,6	1,4	5,0	3,5	10,0	4,3	8,1	9,4	14,8	14,3
2000	0,0	0,0	-3,2	3,0	4,2	-0,2	-4,6	3,0	6,9	13,5	14,7	18,6
2001	4,5	-1,7	-1,1	3,1	0,8	0,9	5,9	10,9	6,5	11,5	12,6	14,4
2002	-9,7	-3,2	2,7	4,7	4,5	8,2	8,5	6,8	8,2	7,6	11,5	13,1
2003	1,2	-0,8	2,2	1,4	-6,3	-4,0	2,9	3,3	2,0	8,4	9,7	10,8
2004	1,1	1,7	4,7	4,4	-0,8	3,2	3,7	4,4	12,8	7,5	12,8	13,3
2005	2,4	4,2	2,9	-6,9	2,1	4,0	0,3	3,2	1,8	8,1	16,7	13,2
2006	-1,2	-6,1	-12,9	-4,0	-3,8	2,2	5,5	6,0	9,2	11,8	14,9	10,7
2007	3,6	5,0	3,9	1,9	3,6	-6,7	4,8	5,1	6,3	10,2	9,0	11,9
2008	-10,6	-4,8	0,8	-0,1	-3,7	5,3	8,6	9,1	10,4	11,4	15,0	16,4
2009	-8,3	-0,4	2,6	5,6	4,5	1,2	3,9	5,9	8,0	9,3	8,9	11,2
2010	-0,8	-1,8	-1,5	-1,2	-0,1	0,3	2,0	3,6	6,5	9,9	11,7	13,1
<i>среднее</i>	-0,8	-1,8	-1,5	-1,2	-0,1	0,3	2,0	3,6	6,5	9,9	11,7	13,1

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Кропоткин

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	13,1	15,5	15,2	17,8	22,4	21,6	19,6	21,0	20,5	24,9	20,8	25,1
1957	16,2	19,7	19,6	20,6	22,4	26,2	21,6	24,4	28,0	25,3	25,8	25,6
1958	11,9	20,5	20,8	18,5	19,5	24,2	20,0	23,4	22,5	23,4	21,3	22,4
1959	16,8	17,2	11,7	19,4	20,8	21,5	23,7	26,3	26,4	23,6	23,0	22,4
1960	15,2	13,0	19,4	17,6	23,4	21,8	22,8	23,5	26,8	22,4	19,8	18,4
1961	13,8	19,0	16,9	19,2	22,8	23,3	22,5	22,2	23,3	24,1	25,1	19,2
1962	14,0	16,6	20,5	20,9	20,0	25,1	24,5	26,0	24,6	24,0	25,8	21,8
1963	16,8	17,9	18,3	19,5	19,0	21,5	23,2	25,2	25,4	24,2	25,1	21,4
1964	13,6	15,6	16,5	21,5	22,3	22,6	20,6	22,6	24,5	19,4	20,2	18,8
1965	12,6	16,7	20,2	22,0	21,4	21,2	23,3	22,2	23,3	23,3	21,5	22,9
1966	15,8	15,9	18,3	22,4	21,1	20,4	23,0	25,2	26,7	25,4	25,3	20,8
1967	20,7	18,4	18,9	15,2	20,8	20,9	23,0	22,9	21,0	24,7	22,5	21,9
1968	19,8	21,0	19,1	18,5	21,0	22,4	21,3	23,8	24,2	20,5	20,7	24,2
1969	16,6	18,8	15,6	25,8	22,0	19,9	22,0	21,2	21,9	20,8	25,7	26,6
1970	19,0	16,1	16,2	18,4	18,8	19,7	26,5	26,3	23,6	22,9	23,5	22,6
1971	15,8	16,0	18,4	20,8	19,5	19,4	21,6	25,1	25,0	25,7	23,8	20,8
1972	14,5	18,8	21,2	22,0	26,1	23,6	21,9	25,9	27,9	26,7	24,6	26,7
1973	17,1	15,8	16,3	19,2	20,2	18,7	21,9	22,5	22,7	21,8	20,1	18,3
1974	16,1	15,9	15,5	20,0	19,8	21,1	21,8	20,4	23,6	22,7	22,4	20,5
1975	16,9	20,7	19,8	24,6	22,5	25,9	24,3	24,1	25,5	23,1	20,2	25,7
1976	13,0	15,3	17,5	18,3	17,0	22,3	19,1	20,4	23,4	23,7	21,4	19,6
1977	15,4	18,5	17,8	19,1	21,2	20,1	22,4	20,7	23,5	23,2	21,2	20,3
1978	14,3	15,1	15,7	19,8	20,8	19,8	22,9	23,5	22,0	21,0	19,4	19,9
1979	18,5	21,5	21,7	20,5	23,4	24,4	23,3	22,1	22,5	23,4	23,1	25,9
1980	16,0	15,2	17,8	20,2	18,0	23,6	23,3	25,8	25,4	24,4	22,8	19,3
1981	15,5	12,9	17,0	21,0	23,2	25,6	23,5	23,5	28,6	23,3	24,9	22,0
1982	15,1	18,3	19,6	19,0	18,5	19,5	19,7	21,4	22,3	19,7	21,8	25,0
1983	15,0	19,8	22,1	19,4	21,6	19,3	22,8	26,7	19,9	23,7	22,8	19,7
1984	15,0	20,7	20,2	21,1	17,4	22,5	22,3	24,8	22,6	19,3	20,1	18,3
1985	17,8	21,3	19,5	20,1	18,9	19,6	19,9	21,9	20,6	27,0	26,7	23,6
1986	10,9	16,4	9,3	22,5	23,0	20,0	25,1	23,3	24,4	26,3	26,3	25,6
1987	15,7	19,1	18,5	19,8	22,3	21,8	19,9	24,2	25,0	23,2	19,2	19,9
1988	13,6	15,3	19,2	21,8	20,3	20,4	25,0	23,3	24,0	24,8	22,7	21,2
1989	15,4	16,4	13,7	20,4	20,2	22,1	22,2	24,2	21,8	23,7	25,1	25,3
1990	13,0	16,4	18,1	19,8	19,9	20,2	26,6	24,1	23,6	21,3	23,3	21,0
1991	16,6	15,0	16,4	18,5	24,3	24,6	24,9	23,3	27,5	25,8	23,6	20,2
1992	11,5	9,1	7,9	17,2	22,4	20,8	20,6	21,9	22,1	23,5	24,4	21,6
1993	15,7	16,2	17,1	18,0	19,3	20,8	19,5	22,2	24,0	23,9	22,7	20,6
1994	11,8	16,5	20,7	19,7	18,7	19,9	21,6	24,8	23,8	24,0	23,8	21,4
1995	11,8	18,3	23,0	22,0	23,4	23,3	23,7	24,5	23,2	24,8	21,3	22,8
1996	19,9	20,5	18,8	19,8	20,5	23,5	27,2	27,6	22,7	25,6	22,0	20,7
1997	17,2	21,1	18,7	19,1	22,0	23,8	23,4	21,1	23,1	23,2	21,3	22,9
1998	18,5	17,8	18,6	22,1	36,8	23,2	22,8	24,4	29,6	28,1	22,3	24,8
1999	11,9	13,7	17,3	21,8	25,3	22,0	25,5	25,5	26,4	24,6	25,1	21,5
2000	11,5	13,1	20,9	21,7	19,4	19,3	23,7	25,7	27,2	25,8	24,8	22,5
2001	16,1	15,3	14,8	17,7	21,3	21,4	24,3	27,2	30,0	27,8	27,0	22,7
2002	15,1	16,7	18,8	18,2	19,7	23,7	26,6	26,5	26,0	23,9	22,5	19,8
2003	17,1	21,6	23,1	19,1	21,9	20,2	24,2	23,0	22,4	23,9	22,8	25,0
2004	17,3	14,0	17,6	17,3	19,8	21,6	21,3	21,6	23,6	24,9	22,5	23,0
2005	15,3	18,5	24,0	20,7	20,7	19,8	24,5	23,7	26,0	27,6	26,3	23,1
2006	11,9	17,0	20,6	23,3	19,6	25,7	21,3	23,9	22,7	28,2	30,3	26,5
2007	13,5	19,3	25,5	21,4	24,2	22,3	23,8	24,9	28,8	27,9	26,4	27,4
2008	12,9	21,6	18,7	17,9	19,8	21,6	21,0	24,7	26,9	24,3	28,2	26,8
2009	14,0	15,7	17,2	23,4	21,7	26,2	24,7	27,5	23,8	22,4	21,7	20,2
2010	14,9	17,2	18,3	19,8	21,1	22,1	22,8	23,9	24,4	24,0	23,2	22,6
<i>среднее</i>	14,9	17,2	18,3	19,8	21,1	22,1	22,8	23,9	24,4	24,0	23,2	22,6

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Кропоткин

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	20,2	13,4	10,0	16,4	7,6	10,6	2,8	1,8	-2,2	3,6	-3,8	-7,2
1957	24,6	22,1	16,6	11,2	7,1	11,2	11,7	2,3	1,7	4,3	2,8	-1,1
1958	14,5	13,7	14,7	11,8	12,7	5,6	5,9	5,7	-0,2	-5,0	2,0	2,5
1959	15,4	14,8	11,6	5,7	5,1	7,1	9,8	3,3	-5,0	-4,3	-2,9	1,2
1960	19,8	12,1	13,6	12,9	14,9	12,7	10,5	7,5	3,3	3,3	4,7	5,8
1961	18,3	16,2	11,9	11,3	11,2	9,2	10	5,4	2,7	8,9	2,9	-2,4
1962	19,9	16,0	20,0	15,9	8,6	11,0	7,4	6,8	7,7	-0,4	3,6	-0,9
1963	20,7	20,6	14,9	16,5	10,2	5,9	8,1	10	-0,6	-3,5	-0,5	0,1
1964	19,0	16,0	16,8	9,1	14,0	9,2	4,5	6,8	0,9	6,2	0,6	-3,0
1965	21,1	16,8	16,2	13,0	7,0	3,7	7,1	4,9	6,4	5,7	2,4	3,2
1966	19,0	17,2	13,5	15,6	11,3	14,4	5,2	11,9	8,2	5,1	3,5	0,6
1967	19,2	17,8	14,5	14,0	12,4	13,6	13,3	6,8	-0,4	3,2	-1,1	0,6
1968	21,3	19,1,	19,0	14,8	14,9	5,7	7,5	6,1	3,6	-0,3	-7,8	3,0
1969	21,0	18,7	12,5	10,0	11,3	5,5	7,1	6,0	7,7	5,6	2,5	-2,6
1970	17,3	19,6	14,3	11,9	5,9	10,9	7,0	7,3	4,7	-0,6	-2,0	-0,6
1971	22,2	23,6	15,4	11,2	11,8	5,3	6,3	5,8	6,6	4,2	-0,4	0,2
1972	18,6	19,3	15,1	12,0	13,7	8,7	5,4	7,3	5,7	3,0	0,6	-4,1
1973	17,6	12,7	11,8	14,0	14,1	4,2	2,6	5,4	2,0	-1,3	0,5	0,6
1974	20,0	16,8	17,1	17,4	15,4	13,7	8,2	2,6	4,1	2,7	0,7	1,8
1975	20,5	17,2	19,8	12,9	8,7	9,1	0,1	4,7	6,1	2,0	-2,1	-2,6
1976	17,9	18,4	12,4	10,0	4,1	2,7	8,6	4,9	1,8	5,4	2,0	-1,3
1977	21,2	15,6	11,8	11,3	6,6	4,1	7,0	7,6	7,3	-1,0	6,7	-2,2
1978	19,9	18,8	15,2	12,7	11,8	7,5	2,3	4,1	5,8	-0,8	0,0	0,2
1979	19,2	16,6	30,4	9,6	13,8	5,7	2,0	7,5	6,4	6,0	3,0	-3,0
1980	19,4	15,9	13,3	11,5	11,6	9,2	6,2	6,5	7,8	7,2	2,1	4,3
1981	21,4	16,6	18,7	16,7	12,0	13,7	7,3	4,1	7,1	8,1	5,9	4,2
1982	23,0	16,3	16,6	9,5	15,7	8,0	3,6	6,6	2,9	1,3	9,8	2,4
1983	19,8	18,9	16,2	12,5	12,3	9,0	8,5	1,7	2,5	1,7	-4,2	0,7
1984	18,9	18,8	19,9	16,2	8,2	9,6	8,5	0,5	5,9	-5,1	-0,6	-4,5
1985	19,3	15,0	13,2	13,3	10,2	5,7	9,6	5,3	4,6	2,1	-0,2	0,2
1986	21,4	22,4	12,8	10,1	10,0	10,4	6,3	2,3	0,0	0,9	0,0	1,6
1987	16,0	16,5	15,1	9,5	12,4	5,5	6,8	6,7	4,7	5,0	0,0	6,0
1988	19,6	17,9	15,5	16,6	12,6	4,9	3,4	0,6	3,6	1,2	1,0	0,1
1989	21,3	15,2	17,6	11,7	12,4	9,2	8,6	4,7	1,1	-1,7	0,5	4,1
1990	20,5	18,0	17,0	13,5	11,4	8,3	9,7	7,1	10,1	4,5	2,6	-2,4
1991	16,2	18,0	17,0	18,7	15,1	9,3	4,4	6,1	6,1	0,6	-1,6	-0,9
1992	16,2	18,0	17,0	18,7	16,1	9,3	4,4	6,1	6,1	0,6	-1,6	-0,9
1993	17,6	17,6	12,8	10,3	14,8	8,2	3,1	-7,4	-9,7	2,0	0,5	0,4
1994	21,9	25,0	13,7	19,3	11,7	9,8	4,3	2,3	2,6	0,1	0,5	0,4
1995	22,3	17,7	14,8	12,5	9,9	9,6	4,3	6,7	2,7	-4,5	-1,9	-2,4
1996	20,6	15,8	13,3	12,9	12,8	9,0	9,6	5,5	8,5	-3,7	-2,8	3,8
1997	20,6	15,6	13,3	12,9	12,8	9,0	9,6	5,5	8,5	6,5	4,3	-5,6
1998	14,7	16,3	12,7	11,9	15,7	6,8	3,8	5,6	5,2	4,1	-5,0	2,4
1999	16,8	22,4	18,3	11,0	17,0	11,3	8,5	4,6	1,5	1,6	2,0	-0,2
2000	19,8	15,9	17,9	21,0	10,0	6,0	5,0	3,5	2,9	3,2	4,9	4,1
2001	20,5	18,2	14,3	14,3	9,4	8,3	8,5	4,9	-1,3	1,2	1,9	0,7
2002	19,6	20,7	16,8	15,6	10,3	5,8	9,8	5,5	4,3	-1,0	-4,9	1,2
2003	21,4	18,0	19,8	14,7	11,5	10,3	7,1	8,3	5,7	-4,9	-7,5	-3,7
2004	18,1	16,7	17,0	17,7	10,9	9,5	7,3	3,9	5,5	2,2	1,6	0,9
2005	18,3	17,7	21,1	14,3	10,5	11,4	9,4	9,9	1,0	3,4	-1,9	3,1
2006	19,7	21,3	19,3	14,2	13,3	7,6	5,9	5,0	6,1	6,9	4,1	0,7
2007	20,8	16,3	20,5	17,1	10,2	13,1	9,3	4,4	4,3	3,1	2,4	-1,4
2008	25,6	17,5	19,8	18,2	12,9	13,6	5,7	4,7	0,7	2,1	-0,1	0,1
2009	22,3	18,0	15,0	15,5	12,0	10,6	7,0	7,5	7,0	6,8	-2,9	-4,7
2010	19,7	17,6	15,9	13,6	11,5	8,7	11,1	5,2	3,7	2,0	0,5	0,4
<i>среднее</i>	19,7	17,6	15,9	13,6	11,5	8,7	6,8	5,2	3,7	2,0	0,5	0,4

11.2 Декадная сумма осадков, мм, М Кропоткин

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	1,2	26,4	23,9	39,0	0,3	7,5	36,8	6,9	0,5	29,0	2,7	24,5
1957	6,6	26,4	9,1	17,9	8,2	11,0	32,5	9,8	1,9	0,9	17,8	5,1
1958	33,6	10,5	13,9	25,6	8,7	30,0	17,1	52,5	19,0	14,2	31,5	18,7
1959	12,6	9,8	1,8	13,0	6,4	35,5	4,5	4,7	7,8	16,0	24,4	7,8
1960	0,5	14,8	25,2	18,7	39,0	11,2	6,1	0,0	18,3	15,8	8,2	26,7
1961	0,2	38,7	13,7	2,6	1,1	0,6	12,3	17,2	24,6	1,0	3,9	45,7
1962	11,1	20,3	12,2	3,2	34,3	23,7	15,1	15,9	4,7	21,8	6,2	0,0
1963	22,8	55,1	46,7	0,0	24,6	25,5	12,5	21,9	23,0	8,7	31,7	13,4
1964	0,1	19,8	19,2	18,4	1,0	7,6	3,2	2,9	13,1	0,4	0,4	9,5
1965	7,6	0,7	8,4	18,8	11,6	13,3	55,8	8,6	3,0	0,9	31,5	21,8
1966	39,7	10,2	14,1	34,9	25,7	0,6	1,6	7,5	4,8	48,5	30,5	0,6
1967	4,3	57,6	34,2	17,6	11,2	0,6	31,2	19,4	10,5	6,4	2,0	31,4
1968	23,9	12,8	8,0	8,0	27,7	9,0	21,3	47,0	0,0	0,0	26,5	0,4
1969	0,3	15,6	3,2	2,2	7,7	4,6	17,3	4,8	15,4	34,3	10,0	0,4
1970	5,2	0,6	9,4	27,7	19,0	5,4	5,8	7,6	37,3	11,6	12,7	0,0
1971	3,0	0,4	7,5	21,9	46,0	9,4	20,8	26,2	5,2	0,0	5,1	0,3
1972	1,0	28,1	1,4	0,0	5,1	0,0	18,5	8,3	13,0	15,2	2,6	13,7
1973	2,7	15,8	2,3	27,2	7,7	2,9	32,5	28,0	3,0	0,0	8,9	4,6
1974	0,3	2,1	25,3	3,8	0,0	1,7	0,0	3,9	8,5	16,1	35,6	4,0
1975	58,4	4,2	0,2	24,7	19,0	12,0	8,7	18,6	26,9	0,0	10,5	55,6
1976	18,9	80,9	16,8	5,9	0,0	6,5	16,0	0,4	16,7	0,0	26,7	5,8
1977	11,5	0,0	16,7	8,3	18,5	14,8	42,7	12,6	28,6	24,1	29,0	19,3
1978	17,9	10,1	17,2	3,7	9,8	21,7	20,8	2,3	5,5	44,9	22,2	14,3
1979	25,3	1,7	17,4	37,7	11,4	4,1	0,0	20,8	1,7	16,4	21,0	9,4
1980	10,7	4,0	12,0	1,4	2,1	0,2	9,0	2,0	19,0	49,7	43,2	63,2
1981	17,0	22,0	5,0	30,0	8,0	0,0	5,0	46,0	12,0	34,0	8,0	12,0
1982	34,0	26,0	0,0	32,0	8,0	0,0	25,0	2,0	19,0	11,0	6,0	35,0
1983	8,3	13,3	35,0	6,9	28,5	20,0	38,2	10,0	0,0	4,8	58,4	2,4
1984	18,4	15,7	0,0	0,0	7,1	2,3	7,1	15,0	0,9	3,0	39,0	32,4
1985	5,0	31,0	13,0	19,0	39,0	4,0	0,0	8,0	21,0	5,0	20,0	20,0
1986	19,0	17,0	2,0	0,0	24,0	58,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	15,0
1987	9,9	3,2	22,7	7,0	3,0	6,0	5,0	3,0	2,0	14,1	26,0	26,0
1988	15,0	5,0	7,0	10,0	10,0	11,0	2,0	18,0	9,0	13,0	5,0	5,0
1989	20,0	28,0	20,0	4,0	6,0	10,0	2,0	4,0	31,0	14,1	32,0	4,0
1990	4,0	52,0	14,0	0,0	23,0	1,0	11,0	5,0	0,0	6,0	8,0	59,0
1991	3,0	60,0	5,0	37,0	15,0	3,0	9,0	23,0	29,0	11,0	16,0	28,0
1992	4,0	24,0	31,0	23,0	11,0	9,0	6,0	0,0	10,0	8,0	60,0	30,0
1993	1,0	13,0	56,0	8,0	4,0	11,0	10,0	8,0	10,0	15,0	28,0	3,0
1994	8,0	34,0	29,0	19,0	0,0	3,0	27,0	24,0	47,0	2,0	0,0	23,0
1995	43,0	40,0	9,0	5,0	6,0	9,0	1,0	15,0	41,0	51,0	24,0	45,0
1996	0,0	6,0	16,0	21,0	19,0	7,0	8,0	2,0	18,0	9,0	14,0	6,0
1997	28,0	8,0	30,0	21,0	14,0	2,0	11,0	4,0	10,0	4,0	25,0	37,0
1998	23,0	15,0	17,0	50,0	34,0	10,0	29,0	17,0	24,0	0,0	9,0	31,0
1999	14,2	27,7	6,1	0,0	12,5	5,6	15,1	19,3	13,5	57,0	1,0	25,0
2000	17,0	8,0	17,0	16,0	10,0	18,0	6,0	15,0	18,0	21,0	12,0	32,0
2001	41,0	8,0	4,0	16,0	6,0	85,0	10,0	11,0	38,0	18,0	21,0	17,0
2002	23,5	13,9	29,6	45,9	19,9	40,1	48,0	20,6	16,2	7,0	13,0	3,0
2003	27,0	23,0	3,0	10,0	10,0	0,0	1,0	3,0	16,0	15,0	0,0	10,0
2004	4,8	7,1	1,3	46,9	29,4	19,9	67,7	7,0	23,5	2,3	8,1	35,4
2005	11,3	3,5	29,4	0,1	6,3	19,9	43,6	34,8	33,2	0,0	6,6	44,3
2006	12,3	6,4	25,2	41,1	33,3	21,5	8,1	7,7	3,2	20,6	21,8	7,6
2007	10,7	20,2	24,4	5,9	1,0	14,1	16,3	43,3	32,8	7,3	21,6	6,8
2008	7,0	3,0	8,0	6,0	4,0	4,0	9,0	47,0	19,0	20,0	22,0	25,0
2009	13,7	18,9	15,5	15,7	13,8	12,3	16,2	14,4	15,0	14,1	18,1	19,1
2010	13,7	18,9	15,5	15,7	13,8	12,3	16,2	14,4	15,0	14,1	18,1	19,1
<i>среднее</i>	13,7	18,9	15,5	15,7	13,8	12,3	16,2	14,4	15,0	14,1	18,1	19,1

Декадная сумма осадков, мм, М Кропоткин

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	35,6	47,4	8,3	13,0	2,0	3,5	43,4	6,1	28,1	0,0	1,3	10,5
1957	39,2	25,1	28,5	11,7	4,3	2,4	5,6	7,8	1,9	0,5	5,7	14,1
1958	35,7	0,4	7,8	27,5	43,7	0,9	59,9	18,6	28,1	3,6	21,1	39,2
1959	1,3	23,5	21,9	1,9	3,8	0,0	25,9	2,0	0,0	89,0	0,2	0,1
1960	2,4	53,3	62,4	14,9	15,3	15,7	34,1	12,2	22,3	13,8	12,0	32,2
1961	17,2	6,7	42,0	43,5	34,8	45,3	9,4	4,5	44,1	4,6	3,4	6,0
1962	27,8	3,7	0,2	16,3	13,5	0,3	1,7	20,5	0,0	0,3	35,1	4,6
1963	0,5	0,0	15,6	14,5	56,2	9,3	0,0	13,7	0,0	0,0	4,8	17,2
1964	42,5	56,8	34,0	64,0	10,3	0,0	16,7	9,1	0,0	28,9	50,9	77,3
1965	14,6	44,5	0,1	17,4	1,2	11,5	51,7	73,8	0,0	20,0	0,0	12,6
1966	24,4	3,5	77,7	71,6	126,4	8,6	31,5	7,1	0,1	7,3	15,5	17,5
1967	5,1	36,6	10,9	19,9	11,0	29,5	5,4	3,3	11,1	5,8	75,0	24,5
1968	12,1	34,7	1,8	17,2	36,3	19,2	17,1	0,4	5,9	45	34,0	0,0
1969	21,8	58,9	7,9	12,3	12,4	9,6	52,2	12,9	14,8	7,6	0,0	9,0
1970	53,6	29,8	25,5	66,6	54,0	71,1	2,0	10,3	33,8	2,4	1,5	10,3
1971	45,0	19,8	27,6	4,5	16,1	23,6	18,2	12,5	38,4	0,0	11,2	7,6
1972	4,4	14,5	35,2	12,7	4,0	30,6	47,1	0,7	0,0	58,9	44,2	10,1
1973	0,0	27,9	24,1	13,3	17,8	27,1	13,4	32,1	63,1	71,8	33,5	12,7
1974	12,8	72,4	9,4	20,7	20,3	4,9	15,9	43,2	5,9	4,5	39,0	0,0
1975	38,0	11,3	23,3	1,4	15,1	18	15,1	0,8	25,2	89,2	0,8	0,0
1976	34,2	25,0	6,1	9,2	19,6	24,3	39,9	9,0	29,7	5,5	15,8	118,5
1977	8,3	27,1	11,1	38,3	46,5	48,4	30,4	72,4	10,1	89,2	42,5	38,5
1978	1,6	30,5	27,9	50,0	20,0	18,6	20,6	7,7	3,2	30,7	61,5	8,6
1979	6,7	12,5	4,9	0,0	1,8	0,9	11,2	11,2	66,5	59,6	6,8	5,9
1980	4,6	33,9	38,6	18,1	80,2	1,1	0,9	0,0	49,3	0,0	23,4	0,0
1981	27,0	32,0	4,0	20,0	1,0	20,0	30,0	22,0	0,0	8,0	0,0	1,0
1982	4,0	14,0	18,0	19,0	0,0	20,0	23,0	1,0	26,0	5,0	0,0	3,0
1983	8,9	0,0	6,4	6,8	18,4	6,1	8,4	25,3	44,7	15,1	9,9	27,0
1984	0,4	29,8	29,4	28,0	29,8	5,5	4,3	3,6	96,5	52,1	14,7	74,4
1985	30,0	20,0	25,0	44,0	56,0	45,0	6,0	7,0	2,0	2,0	4,0	5,0
1986	28,0	0,0	41,0	6,0	0,0	31,0	7,0	8,0	3,0	0,0	1,0	0,0
1987	9,0	6,0	33,0	60,0	59,0	48,0	61,0	16,0	16,0	6,0	28,0	10,0
1988	29,0	8,0	20,0	28,0	88,0	92,0	21,0	30,0	61,0	0,0	20,0	8,0
1989	50,0	39,0	43,0	21,0	31,0	44,0	57,0	1,0	25,0	9,0	4,0	23,0
1990	103,0	11,0	0,0	21,0	21,0	33,0	6,0	7,0	1,0	39,0	0,0	1,0
1991	33,0	26,0	37,0	11,0	9,0	83,0	34,0	8,0	0,0	23,0	1,0	52,0
1992	1,0	46,4	55,0	17,0	16,0	123,0	15,0	21,0	35,0	8,0	9,0	27,0
1993	2,0	28,0	37,0	21,0	25,0	13,0	28,0	32,0	45,0	0,0	13,0	20,0
1994	30,0	4,0	10,0	6,0	27,0	4,0	7,0	13,0	3,0	3,0	0,0	2,0
1995	44,0	38,0	0,0	2,0	35,0	37,0	2,0	5,0	12,0	8,0	16,0	10,0
1996	11,0	31,0	9,0	69,0	33,0	4,0	0,0	6,0	1,0	2,0	3,0	23,0
1997	1,0	1,0	27,0	18,0	24,0	7,0	30,0	31,0	44,0	44,0	29,0	21,0
1998	21,0	4,0	19,0	30,0	11,0	3,0	25,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0
1999	9,0	4,0	23,0	48,0	6,0	7,0	2,0	5,0	12,0	28,0	0,0	41,0
2000	32,0	17,0	2,0	80,0	27,0	23,0	2,0	3,0	7,0	10,0	14,0	61,0
2001	48,0	35,0	42,0	9,0	16,0	21,0	16,0	0,0	9,0	0,0	10,0	17,0
2002	3,0	0,0	2,0	5,0	0,0	9,0	0,0	6,0	1,0	2,0	3,0	23,0
2003	0,0	2,0	0,0	1,0	7,0	14,0	22,0	43,0	13,0	46,0	1,0	0,0
2004	5,2	26,6	8,9	67,0	4,5	52,7	6,9	45,9	12,7	4,6	18,3	13,4
2005	29,8	17,2	3,3	24,8	19,2	31,0	3,0	29,3	4,0	0,7	49,8	3,1
2006	33,3	17,1	8,0	64,3	28,7	5,0	30,9	9,4	21,2	3,0	0,6	4,4
2007	43,5	0,0	27,5	19,5	7,9	48,4	14,8	11,2	18,8	20,5	4,1	2,3
2008	19,5	9,9	64,6	34,0	18,5	38,9	14,9	32,5	2,1	0,0	1,8	0,0
2009	21,6	21,1	21,7	25,7	24,2	24,1	19,0	15,4	18,8	19,4	15,0	18,1
2010	21,6	21,1	21,7	25,7	24,2	24,1	19,0	15,4	18,8	19,4	15,0	18,1
среднее	21,6	21,1	21,7	25,7	24,2	24,1	19,0	15,4	18,8	19,4	15,0	18,1

Декадная сумма осадков, мм, М Кропоткин

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	3,8	28,1	0,7	0,0	31,1	11,8	40,7	30,0	18,4	4,1	13,9	0,2
1957	13,3	3,3	35,9	15,7	0,0	5,1	0,4	22,8	29,6	3,0	42,5	2,0
1958	45,1	0,0	3,2	0,0	4,3	15,3	0,0	6,9	12,3	30,2	2,5	17
1959	28,1	33,8	8,3	28,8	20,3	4,1	3,3	13,9	4,8	20,5	6,8	1,9
1960	5,2	15,0	21,3	19,3	1,0	2,9	0,0	8,4	9,9	3,2	22,7	4,7
1961	3,4	30,6	24,9	10,0	21,7	0,2	8,5	30,4	49,5	16,9	28,3	40,8
1962	7,4	11,5	3,3	14,2	27,7	6,1	0,0	12,5	5,6	15,1	19,3	13,5
1963	81,2	20,1	2,5	0,0	8,5	1,0	0,3	5,7	28,4	15,4	29,9	7,1
1964	3,0	13,5	1,4	30,2	0,0	0,0	8,2	6,4	25,4	10,2	0,0	7,7
1965	0,0	0,0	0,0	0,5	9,9	4,0	42,8	33,2	7,7	5,6	15,1	48,7
1966	21,5	1,7	4,4	0,0	2,7	0,3	1,8	1,2	7,4	56,2	25,7	11,7
1967	0,0	5,6	8,1	14,2	1,7	1,3	0,0	35,4	40,7	60,2	52,5	27,2
1968	0,0	2,8	24,8	12,2	11,8	30,2	8,4	3,4	4,2	23,2	2,1	0,5
1969	5,4	3,1	24,9	4,7	3,8	50,2	5,0	9,7	19,1	22,4	22,9	30,6
1970	11,9	0,0	0,5	23,5	13,9	29,6	45,9	19,9	40,1	48,0	20,6	16,2
1971	12,2	0,0	30,2	25,7	0,0	20,8	3,7	39,7	30,7	38,6	28,7	19,2
1972	7,9	8,3	54,0	2,1	50,8	43,1	20,4	3,8	64,0	1,5	19,1	0,4
1973	3,5	17,3	0,3	9,0	36,6	39,4	11,4	59,1	48,1	43,0	13,9	9,6
1974	0,1	24,9	12,9	0,0	4,9	40,3	29,1	1,4	15,6	14,8	1,0	39,0
1975	28,8	48,6	6,3	29,8	3,2	2,7	0,0	9,0	8,7	4,1	40,1	27,8
1976	14,7	33,4	27,2	18,8	55,2	7,6	4,0	28,0	7,1	16,6	1,3	5,7
1977	3,1	16,3	38,1	7,8	2,3	7,8	13,4	22,6	9,7	12,6	2,3	19,7
1978	3,9	14,9	9,4	15,1	0,0	57,1	5,8	2,0	4,9	19,9	22,2	16,0
1979	10,2	30,8	0,0	11,2	10,7	69,8	35,4	13,6	25,6	66,2	4,7	6,6
1980	3,2	56,9	11,9	41,7	0,8	45,1	44,8	36,7	19,6	35,0	6,7	25,2
1981	17,0	32,0	4,0	6,0	19,0	0,0	36,0	40,0	15,0	7,0	50,0	9,0
1982	2,0	0,0	11,4	0,0	1,6	0,0	6,7	0,0	1,2	8,8	13,3	16,0
1983	5,0	13,5	12,0	6,0	11,0	12,0	6,0	15,2	28,6	18,5	20,0	18,0
1984	4,0	0,0	50,0	1,0	84,0	0,0	2,0	26,0	36,0	4,0	12,0	0,0
1985	62,0	15,0	20,0	2,0	9,0	0,0	20,0	24,0	12,0	19,0	15,0	17,0
1986	4,0	6,0	1,0	2,0	11,0	0,0	12,0	10,0	11,0	29,0	25,0	13,0
1987	6,0	1,0	24,0	23,0	54,0	9,0	37,0	47,0	8,0	15,0	22,0	18,0
1988	17,0	9,0	1,0	7,0	12,0	30,0	25,0	24,0	25,0	80,0	20,0	39,0
1989	48,0	6,0	7,0	43,0	20,0	13,0	86,0	34,0	31,0	17,0	10,0	20,0
1990	2,0	27,0	1,0	7,0	8,0	35,0	20,0	47,0	10,0	17,0	4,0	4,0
1991	59,0	1,0	35,0	0,0	2,0	42,0	0,0	6,0	6,0	35,0	19,0	18,0
1992	22,0	25,0	5,0	17,0	14,0	36,0	40,0	9,0	29,0	19,0	18,0	4,0
1993	44,0	5,0	6,0	31,0	0,0	8,0	3,0	16,0	0,0	15,0	22,0	18,0
1994	5,0	0,0	9,0	0,0	14,0	20,0	5,0	70,0	27,0	20,0	24,0	12,0
1995	51,0	17,0	19,0	32,0	3,0	16,0	4,0	36,0	44,0	10,0	47,0	2,0
1996	54,0	23,0	27,0	15,0	17,0	48,0	28,0	0,0	0,0	1,0	3,0	44,0
1997	54,0	23,0	27,0	15,0	5,0	48,0	28,0	0,0	0,0	1,0	33,0	103,0
1998	36,0	16,0	16,0	28,0	51,0	41,0	17,0	5,0	9,0	38,0	28,0	16,0
1999	6,0	0,0	31,0	20,0	24,0	12,0	36,0	40,0	15,0	17,0	48,0	28,0
2000	10,0	0,0	3,0	2,0	65,0	34,0	0,0	44,0	33,0	9,0	7,0	26,0
2001	14,0	6,0	33,0	2,0	13,0	1,0	0,0	6,0	12,0	1,0	10,0	7,0
2002	54,0	23,0	27,0	17,0	48,0	28,0	15,2	28,6	18,5	44,0	32,0	4,0
2003	30,0	29,0	1,0	27,0	41,0	35,0	44,0	17,0	1,0	2,0	0,0	12,0
2004	82,8	14,9	14,5	14,3	55,6	74,5	2,1	26,8	8,6	16,7	13,1	1,7
2005	9,8	4,4	0,9	5,1	44,0	32,0	4,0	3,4	32,8	32,2	5,9	4,8
2006	2,4	15,5	38,8	13,9	33,2	16,6	10,5	0,2	22,6	26,1	16,1	6,0
2007	50,7	0,0	3,9	4,5	27,0	7,5	36,0	43,2	0,3	5,2	5,4	25,4
2008	20,6	13,5	14,9	13,0	19,2	21,1	16,5	20,7	18,7	21,2	18,5	16,4
2009	20,6	13,5	14,9	13,0	19,2	21,1	16,5	20,7	18,7	21,2	18,5	16,4
2010	20,6	13,5	14,9	13,0	19,2	21,1	16,5	20,7	18,7	21,2	18,5	16,4
среднее	20,6	13,5	14,9	13,0	19,2	21,1	16,5	20,7	18,7	21,2	18,5	16,4

11.3 Относительная влажность воздуха, %, М Кропоткин

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	88	87	85	81	80	85	82	78	73	72	50	72
1957	84	88	88	86	85	84	88	77	69	57	56	48
1958	88	86	85	78	79	82	84	82	84	76	80	70
1959	83	90	89	88	82	86	86	82	76	70	58	69
1960	83	80	90	86	78	83	83	68	59	67	48	81
1961	86	91	85	82	90	79	80	76	74	57	62	84
1962	91	84	90	86	88	90	74	75	74	77	52	48
1963	84	88	86	83	83	82	80	81	79	78	88	59
1964	87	86	80	86	75	78	80	76	79	70	55	56
1965	81	79	76	81	82	80	80	80	72	66	66	66
1966	86	89	90	81	90	74	80	76	64	76	79	62
1967	85	90	89	77	82	84	89	86	72	59	44	80
1968	83	79	84	85	81	77	83	72	56	53	68	52
1969	66	85	71	73	70	76	84	69	70	77	56	53
1970	81	72	85	79	82	74	70	74	60	68	61	55
1971	81	76	77	80	82	90	81	83	73	54	61	47
1972	78	82	80	79	84	75	77	78	73	64	54	69
1973	80	81	78	84	78	82	80	82	69	63	68	77
1974	56	45	72	75	84	72	65	71	73	58	70	65
1975	86	86	84	84	81	83	75	80	79	48	65	84
1976	84	86	80	82	73	81	78	73	78	49	73	64
1977	77	83	87	87	85	72	83	79	78	72	74	75
1978	90	87	86	82	82	76	85	71	67	77	63	66
1979	83	84	81	85	78	77	73	75	74	66	71	61
1980	86	78	81	84	85	74	79	75	79	80	74	76
1981							64	70	67	63	64	66
1982							64	70	67	65	61	71
1983							64	70	50	53	64	65
1984							64	70	76	62	68	79
1985							64	70	67	63	64	68
1986							64	70	54	63	53	70
1987							64	70	71	63	76	67
1988							70	64	73	62	62	66
1989							70	70	73	63	64	66
1990							62	58	67	63	64	66
1991							64	77	74	77	64	66
1992							64	70	66	68	64	66
1993							56	66	56	68	78	66
1994							64	70	70	57	48	66
1995							64	70	71	70	66	70
1996							64	70	64	58	72	59
1997							64	70	66	56	59	76
1998							64	70	79	44	63	70
1999							64	81	65	66	63	54
2000							64	70	71	64	65	66
2001							64	58	70	65	71	71
2002							58	78	72	68	63	49
2003							64	70	67	64	45	65
2004							64	70	64	60	60	73
2005							64	70	67	52	57	70
2006							64	73	59	74	68	71
2007							64	73	64	57	68	53
2008							65	73	64	75	66	67
2009							71	73	69	64	64	66
2010							72	73	69	64	64	66
<i>среднее</i>	82	82	83	82	82	80	72	73	69	65	64	66

Относительная влажность воздуха, %, М Кропоткин

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	74	74	70	84	53	74	76	74	76	60	65	62
1957	75	68	74	59	58	54	58	60	54	49	51	62
1958	72	64	52	70	68	64	76	59	60	62	66	67
1959	68	82	71	52	64	50	59	52	34	66	48	52
1960	54	79	63	71	68	70	74	58	57	66	74	81
1961	80	64	73	64	70	69	60	62	66	52	49	59
1962	74	70	45	56	64	44	49	54	50	48	51	50
1963	61	52	65	61	70	61	52	58	47	38	54	61
1964	72	77	72	80	65	51	65	72	46	74	70	79
1965	64	70	54	62	62	72	62	76	57	59	57	57
1966	54	57	77	73	80	76	72	61	60	64	67	66
1967	51	59	67	70	66	68	59	55	62	62	66	71
1968	59	68	59	56	65	67	67	52	53	71	73	53
1969	60	66	66	52	59	67	63	64	59	56	46	48
1970	60	75	69	72	67	67	48	40	59	65	58	59
1971	66	59	68	54	68	63	64	60	57	25	60	61
1972	68	58	54	62	49	70	74	56	38	47	64	57
1973	68	76	74	67	72	75	72	58	65	67	80	65
1974	66	77	72	74	68	71	64	72	59	54	68	46
1975	74	57	78	65	59	56	63	53	60	67	56	42
1976	74	76	62	67	70	65	66	69	64	66	74	83
1977	62	69	72	74	78	74	75	72	68	71	76	77
1978	61	72	74	70	72	69	69	60	57	70	70	76
1979	57	56	48	46	44	43	57	63	70	68	67	61
1980	68	75	71	71	78	65	60	50	60	49	65	58
1981	67	64	65	68	59	58	70	6	61	65	47	68
1982	63	63	66	59	74	73	78	76	64	67	63	60
1983	66	59	65	60	64	66	50	61	75	62	63	56
1984	59	60	73	74	70	67	61	68	75	81	75	77
1985	70	56	72	74	77	76	69	59	67	56	47	52
1986	70	55	71	69	62	65	57	52	51	45	51	44
1987	75	60	72	75	79	79	77	66	64	67	70	69
1988	61	67	70	73	77	83	65	76	68	54	66	62
1989	73	69	65	69	76	69	72	67	61	67	58	61
1990	80	69	65	70	69	69	57	61	61	69	60	61
1991	74	76	71	66	65	69	71	65	61	53	58	61
1992	67	72	65	74	67	69	75	64	61	58	61	61
1993	67	74	73	75	72	69	74	66	64	63	68	69
1994	67	64	65	64	74	61	64	42	52	51	54	70
1995	74	70	51	69	68	67	59	76	61	60	61	61
1996	54	63	67	77	68	62	51	50	60	60	56	69
1997	59	54	70	70	72	65	75	72	73	74	73	64
1998	63	61	76	71	63	65	67	57	41	48	48	51
1999	64	76	65	58	38	70	62	48	59	71	66	69
2000	70	66	59	76	62	68	64	63	60	60	52	67
2001	79	77	65	73	68	69	55	48	47	43	45	56
2002	58	51	55	77	73	62	48	63	59	70	72	64
2003	49	52	44	51	50	64	62	67	67	73	66	55
2004	61	71	70	76	65	79	64	73	66	61	74	76
2005	76	65	53	61	70	69	59	76	63	53	57	48
2006	70	71	68	70	74	65	58	62	57	49	61	60
2007	64	53	53	59	61	68	58	55	46	52	55	41
2008	69	64	74	69	66	66	64	61	59	60	62	62
2009	66	66	66	67	66	66	64	61	59	60	62	62
2010	66	66	66	67	66	66	64	61	59	60	62	62
<i>среднее</i>	66	66	66	67	66	66	64	61	59	60	62	62

Относительная влажность воздуха, %, М Кропоткин

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	56	82	75	75	84	83	86	86	81	86	83	84
1957	63	61	77	84	68	82	78	88	86	89	85	92
1958	70	61	68	57	68	80	72	79	84	84	82	92
1959	69	79	78	82	80	77	78	86	83	80	82	86
1960	66	76	75	82	72	72	79	82	86	85	89	88
1961	63	72	82	79	78	74	86	87	90	88	92	90
1962	52	65	67	68	78	77	72	84	88	85	85	83
1963	67	66	64	66	74	77	66	75	78	81	84	82
1964	62	66	68	76	70	70	77	81	83	79	86	78
1965	55	61	56	56	76	74	83	82	84	85	88	87
1966	69	57	68	58	62	70	74	76	79	91	87	89
1967	52	57	76	77	74	64	72	82	90	87	87	83
1968	54	61	76	83	81	79	83	88	86	83	79	88
1969	50	56	75	66	62	72	69	71	75	86	87	87
1970	69	52	58	69	78	76	77	79	91	88	94	83
1971	61	57	68	78	78	81	87	82	83	92	84	89
1972	63	69	76	75	88	89	82	84	84	89	88	82
1973	66	72	63	64	80	84	85	86	82	84	81	85
1974	56	65	68	67	70	77	87	91	85	87	83	91
1975	55	68	56	73	75	78	64	72	85	85	88	90
1976	80	75	81	76	85	86	83	86	90	85	84	87
1977	63	70	76	78	72	77	82	79	81	87	88	87
1978	60	73	73	74	67	84	81	81	84	89	82	82
1979	65	70	65	65	80	91	83	85	91	87	82	89
1980	58	81	75	82	72	78	88	86	85	83	90	86
1981	58	66	67	77	74	77	80	79	83			
1982	58	54	67	66	74	77	80	79	83			
1983	56	61	68	64	65	81	80	79	83			
1984	69	64	68	73	80	82	78	79	83			
1985	76	73	72	74	78	70	73	79	83			
1986	60	57	67	73	73	61	77	70	83			
1987	66	63	67	66	74	77	80	91	83			
1988	72	66	70	64	60	82	84	79	83			
1989	75	66	67	66	74	77	77	79	83			
1990	60	72	67	75	66	77	83	83	83			
1991	75	63	67	51	68	77	82	79	83			
1992	68	77	67	66	74	77	80	75	83			
1993	74	73	65	71	65	75	80	79	83			
1994	49	51	67	63	70	77	77	79	83			
1995	74	73	73	87	74	77	80	79	89			
1996	66	76	77	77	77	83	83	70	73			
1997	69	68	64	70	74	80	74	85	86			
1998	57	55	58	61	55	66	78	83	83			
1999	66	62	60	56	84	81	78	78	83			
2000	70	67	71	66	75	74	74	74	83			
2001	67	60	71	71	80	74	84	82	83			
2002	74	81	74	74	84	80	82	74	83			
2003	74	70	74	68	85	82	84	85	82			
2004	70	62	68	66	76	83	78	79	83			
2005	52	71	55	65	86	78	91	78	83			
2006	70	55	60	71	70	84	81	81	83			
2007	61	69	65	62	74	77	83	77	83			
2008	64	66	69	70	74	78	80	81	84			
2009	64	66	69	70	74	78	80	81	84			
2010	64	66	69	70	74	78	80	81	84			
<i>среднее</i>	64	66	69	70	74	78	80	81	84	86	86	86

12 Климатические показатели М Крымск
12.1 Среднедекадная температура воздуха, °С, М Крымск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	4,4	4,9	0,4	-14,8	-2,8	-5,2	1,8	1,2	-1,1	7,8	13,3	11,9
1957	-9,2	-1,2	2,0	1,2	7,7	3,6	1,5	2,8	3,0	8,4	16,0	14,0
1958	2,4	2,3	1,7	-0,3	8,5	5,9	6,5	3,8	0,4	9,6	8,2	11,9
1959	7,1	3,9	3,8	-0,9	-5,5	0,2	1,6	-0,2	3,6	7,8	15,3	10,2
1960	0,6	8,1	3,3	-8,2	8,8	4,8	-3,9	0,9	7,3	6,5	11,4	11,7
1961	3,1	1,2	-5,2	2,8	1,6	-1,7	1,6	6,5	6,8	11,3	10,4	12,1
1962	1,6	-0,4	2,3	0,4	3,4	1,5	9,2	7,6	8,2	10,5	12,2	12,2
1963	3,9	-3,2	-9,2	0,2	4,1	0,1	0,4	0,3	4,3	6,7	10,1	14,3
1964	-3,1	-5,9	-3,7	-0,2	-0,2	-0,1	-1,3	4,4	8,8	10,7	8,6	13,3
1965	2,4	-4,6	0,5	-2,6	-3,8	-3,1	2,2	-1,1	8,3	3,0	6,6	14,4
1966	6,3	3,4	6,2	1,6	8,8	9,6	5,3	6,9	8,1	0,6	12,3	16,4
1967	4,2	-0,7	0,5	-5,0	-4,5	1,3	1,4	3,1	4,4	8,2	12,8	11,2
1968	5,5	-2,9	-1,2	-1,9	3,3	2,4	3,0	4,3	7,6	13,4	9,4	13,5
1969	-2,2	-3,5	-9,7	-1,1	-3,5	-2,3	-0,3	6,3	2,2	6,5	10,5	15,3
1970	1,6	1,9	0,1	3,3	6,3	3,5	4,2	4,8	9,3	11,1	13,9	16,3
1971	3,9	-1,4	1,9	0,2	-1,6	1,9	2,9	4,2	9,7	9,3	8,7	13,7
1972	-3,3	-14,0	-14,3	-9,5	1,6	-0,1	0,7	0,2	6,6	11,2	17,1	14,4
1973	-0,1	-6,8	-7,2	2,3	8,5	7,0	2,6	6,8	6,5	10,4	13,3	11,7
1974	-3,3	-7,0	-1,7	3,5	0,9	0,1	1,1	5,7	6,6	6,8	10,0	9,8
1975	1,4	-1,8	0,4	-1,5	1,4	-1,7	2,2	4,9	7,9	19,1	12,3	73,2
1976	0,8	-3,0	5,5	-6,7	-8,1	-3,0	0,3	1,5	5,9	10,5	12,1	14,5
1977	-8,0	-12,2	-2,3	2,7	9,2	9,5	1,9	5,2	7,9	14,3	11,4	11,8
1978	-0,5	-2,1	-2,1	1,8	7,2	-5,1	4,7	6,8	9,9	8,5	10,4	12,0
1979	-2,4	1,0	3,2	5,1	2,4	-3,2	2,2	9,0	9,1	12,5	7,6	11,0
1980	3,2	-5,2	-5,4	3,1	1,3	-2,8	-0,7	0,7	7,1	8,9	8,0	13,8
1981	2,2	5,0	0,8	4,7	5,0	0,8	4,8	5,8	6,5	4,7	11,0	11,7
1982	3,0	-5,0	-1,5	-2,9	-8,9	1,2	1,6	2,9	2,7	10,3	15,9	12,7
1983	-3,0	2,1	-0,2	6,6	3,4	0,2	-4,9	4,4	13,4	15,2	11,9	14,9
1984	0,5	0,1	1,5	2,8	2,6	-1,1	-5,2	5,2	10,1	15,1	12,6	14,1
1985	3,6	-4,9	3,2	-3,1	-0,2	-10,9	-8,8	3,4	5,4	12,1	11,4	12,8
1986	7,6	0,1	3,5	-7,4	1,7	3,2	1,1	0,9	9,8	15,1	14,8	14,2
1987	6,2	-0,1	4,2	-5,4	0,1	-2,4	2,3	4,4	6,9	11,3	12,4	16,7
1988	5,4	2,7	5,1	0,9	-1,4	-3,6	1,9	2,4	5,9	12,6	13,9	15,7
1989	-2,5	-0,5	-0,2	1,2	-0,2	6,9	9,5	8	7,6	13,5	14,2	16,9
1990	-4,5	3,2	2,6	0,7	3,8	5,9	6,2	4,4	10,2	10,9	11,8	13,1
1991	4,1	-1,2	-4,1	-12,2	0,9	0,6	-0,1	5,2	9,1	9,1	12,5	13,9
1992	-2,3	-1,4	-3,5	-0,6	2,4	0,2	3,7	6,9	8,1	10,2	13,6	14,9
1993	1,4	2,1	0,7	-2,3	-4,6	0,1	3,2	5,6	7,3	11,3	10,2	14,7
1994	4,5	4,9	0,5	-2,7	-7,2	3,7	1,7	4,1	5,7	11,9	17,4	14,4
1995	2,8	2,7	3,1	-4,6	-5,2	0,8	2,6	2,9	7,8	9,3	11,3	15,4
1996	-0,7	-2,9	-1,9	-0,7	1,1	6,2	0,9	3,1	5,9	9,9	9,4	12,5
1997	-1,1	-0,7	-3,1	-4,6	3,1	-0,9	1,1	2,5	4,2	11,1	8,7	12,1
1998	3,1	0,6	-1,1	-2,4	-1,2	3,4	8,3	5,1	3,6	15,8	17,2	11,2
1999	0,4	-0,4	-2,5	-3,6	-1,4	-2,6	3,1	4,2	7,6	13,2	14,2	15,3
2000	-0,4	-0,2	-2,9	3,1	4,3	0,9	4,8	2,6	6,8	13,1	14,8	17
2001	6,0	-1,9	-0,5	4,9	0,5	7,4	11,3	8,4	11,1	12,4	13,7	14,7
2002	-8,6	-1,3	4,5	6,3	5,6	9,1	10,3	7,4	7,8	7,5	10,9	12,1
2003	-1,6	-11,1	2,3	2,4	-0,9	-3,6	1,2	5,4	5,9	9,4	12,3	13,5
2004	1,1	-2,9	0,9	1,2	3,4	-2,3	2,8	9,6	7,1	14,2	13,2	15,9
2005	2,3	3,6	4,2	-5,1	4,1	5,3	1,4	4,2	1,4	7,7	17,0	12,3
2006	0,6	-4,3	-10,7	-2,8	-2,4	3,8	6,9	6,8	9,9	11,5	14,2	9,7
2007	1,5	-2,3	-6,7	-5,3	0,2	-0,6	4,1	4,9	7,3	9,3	8,3	10,7
2008	-8,7	-5,0	-0,2	-3,1	-4,7	2,4	7,9	7,9	10,3	5,9	12,2	10,9
2009	-6,6	-7,0	0,4	-9,9	-8,0	3,3	3,9	9,9	11,9	19,1	22,1	15,6
2010	-8,1	-2,0	0,1	-8,1	0,8	1,1	5,0	11,2	44,1	1,1	9,0	14,1
среднее	0,6	-1,5	-0,6	-1,5	-1,02	1,1	2,7	4,8	7,8	10,5	12,5	14,8

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Крымск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	12,7	15,2	14,4	17,5	21,6	20,2	19,6	21,0	20,8	23,2	19,9	23,0
1957	15,0	18,1	18,0	19,3	21,1	24,3	21,8	24,4	25,5	23,8	24,4	23,8
1958	12,0	20,2	20,4	17,9	18,2	22,9	21,1	22,8	22,8	23,0	21,3	23,1
1959	15,3	16,4	14,2	17,6	20,7	20,3	23,0	24,8	24,4	22,3	21,6	21,6
1960	14,6	13,8	18,8	17,9	23	21,5	20,3	22,6	25,0	22,0	20,2	18,7
1961	14,2	17,9	16,4	18,6	22,6	23,0	21,8	21,5	22,8	23,2	23,7	18,4
1962	12,8	16,4	19,6	19,6	19,6	24,0	22,6	25,1	23,3	23,8	24,8	26,3
1963	16,4	17,3	18,4	18,1	18,8	21,4	22,0	24,5	24,6	33,6	23,2	21,1
1964	12,9	14,2	15,6	21,6	22,4	22,4	20,0	22,7	23,1	19,6	19,7	18,6
1965	11,7	15,4	19,6	21,6	20,5	21,9	22,9	22,4	22,1	22,4	20,3	21,5
1966	14,8	15,8	17,6	21,0	15,7	19,6	22,4	23,7	25,1	25,0	23,8	20,5
1967	17,3	17,1	18,0	19,7	19,5	20,5	22,2	22,6	20,9	24,6	22,7	21,1
1968	18,8	20,2	18,9	18,2	19,4	21,8	20,5	21,9	22,3	19,7	19,9	22,1
1969	15,2	17,6	15,2	22,8	21,3	19,9	21,3	20,3	21,1	20,1	23,8	24,2
1970	17,1	16,5	14,8	17,7	18,7	19,7	24,6	23,9	22,7	22,8	21,8	17,3
1971	15,0	16,1	18,7	19,2	20,0	19,6	21,3	24,0	25,9	24,3	22,3	19,9
1972	13,8	16,9	19,8	20,5	24,5	23,2	21,1	24,2	24,7	23,4	22,6	24,2
1973	15,9	15,4	16,0	18,7	19,2	19,1	21,9	22,2	21,9	21,5	20,3	17,7
1974	15,5	15,6	16,4	19,4	40,2	21,4	20,6	21,3	22,8	21,3	21,4	20,0
1975	14,6	18,6	19,4	22,9	20,8	24,7	23,9	23,3	24,2	22,8	19,0	23,5
1976	12,8	14,5	16,7	17,6	17,0	21,9	19,8	20,5	22,7	21,6	20,9	19,7
1977	14,0	16,9	16,6	18,2	30,8	19,8	22,4	20,3	23,4	23,6	21,5	20,9
1978	13,8	14,2	16,0	21,2	20,2	19,3	22,5	21,6	21,1	20,6	19,3	18,6
1979	17,6	19,1	20,2	19,3	22,0	22,0	21,6	21,6	21,4	22,9	23,4	24,2
1980	14,8	13,3	16,6	18,7	17,5	22,0	21,3	24,0	24,3	23,2	21,6	18,1
1981	13,9	12,1	15,3	19,9	21,2	23,9	22,0	22,0	26,5	21,9	23,5	21,7
1982	14,2	17,4	17,1	18,3	18,1	19,4	19,0	20,8	21,3	18,5	22,9	22,8
1983	14,5	19,1	20,4	18,1	20,4	18,7	23,6	25,6	19,3	22,6	21,4	19,1
1984	15,8	19,7	19,7	20,7	20,0	19,3	22,6	26,9	20,1	23,7	24,2	21,8
1985	16,4	20,8	18,2	19,2	18,5	19,0	19,3	20,9	19,5	24,8	25,3	22,6
1986	10,2	14,8	17,6	20,5	21,2	19,6	23,9	22,4	23,3	25,2	24,9	24,8
1987	16,8	15,9	19,3	21,6	23,8	20,8	22,7	21,8	23,9	24,2	23,1	25,7
1988	19,4	19,5	19,6	22,4	21,5	22,3	24,5	20,9	21,8	23,1	24,1	25,7
1989	15,2	16,5	13,7	18,9	18,8	21,1	21,7	22,6	20,9	20,1	23,9	24,9
1990	12,5	15,9	17,5	19,7	19,4	19,7	25,1	23,6	23,1	20,9	22,9	20,5
1991	16,2	14,2	14,8	21,7	22,3	22,6	23,8	22,5	25,9	23,8	21,8	19,5
1992	15,7	11,1	17,7	22,4	22,5	22,1	23,1	23,7	24,7	24,8	23,2	25,6
1993	16,8	16,7	16,2	19,5	20,3	22,0	22,3	23,8	23,9	22,3	22,9	22,3
1994	11,2	16,0	20,4	18,5	18,3	19,3	21,7	23,9	23,1	22,2	23,0	21,1
1995	15,6	16,2	17,4	16,3	18,9	20,9	21,9	24,5	22,8	23,6	21,3	22,3
1996	18,6	19,1	18,1	15,8	19,4	22,1	26,0	25,9	21,9	23,9	20,9	20,2
1997	17,0	20,0	17,5	17,4	20,9	22,2	22,6	20,3	21,8	22,5	20,5	20,6
1998	17,7	16,9	17,5	19,9	24,7	22,0	21,9	23,1	27,7	27,2	20,6	23,9
1999	15,6	15,4	18,1	19,6	21,6	21,1	22,0	23,1	21,5	25,3	23,9	22,5
2000	10,6	13,1	19,6	19,7	18,5	19,4	23,2	24,6	26,5	24,4	24,5	21,5
2001	14,3	14,1	17,1	22,7	25,9	28,7	22,3	25,8	19,9	23,7	23,2	26,1
2002	14,3	16,1	18,0	17,9	18,9	22,2	24,6	24,9	24,9	23,2	21,6	18,6
2003	16,7	14,8	17,9	18,5	23,1	21,5	23,5	22,5	23,5	25,1	23,5	19,8
2004	17,6	18,5	19,3	19,1	21,5	20,2	23,6	23,1	23,9	22,3	21,6	22,3
2005	14,4	17,1	21,9	19,6	19,2	18,5	23,0	22,7	22,7	25,5	25,5	21,9
2006	11,3	16,2	19,6	22,8	18,5	23,6	19,9	22,5	22,5	26,9	26,9	25,7
2007	13,7	18,7	24,2	21,3	23,7	22,8	23,5	24,1	27,3	26,3	25,8	25,7
2008	25,1	19,9	23,2	22,0	22,1	25,9	29,9	30,5	27,0	29,9	28,0	35,2
2009	15,0	35,5	30,1	28,1	22,2	27,0	27,1	19,9	22,7	23,8	19,9	20,1
2010	12,9	27,9	21,8	22,5	36,9	33,9	23,0	22,7	22,7	25,5	25,5	21,9
среднее	15,1	17,5	18,6	19,7	21,8	22,1	22,8	23,5	23,6	23,8	23,1	22,4

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Крымск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	18,6	13,5	9,6	14,3	7,8	10,6	3,1	4,6	1,4	5,6	-0,7	-4,5
1957	23,1	20,1	15,0	11,6	6,2	10,6	9,5	3,6	3,4	3,6	4,6	0,8
1958	14,7	13,8	13,2	10,4	12,1	7,1	5,0	4,3	1,8	-1,0	9,1	5,6
1959	15,6	14,3	12,5	7,7	5,3	7,1	10,5	5,0	-3,6	-0,7	-3,7	3,4
1960	18,6	12,5	13,7	13,2	15,3	14,7	11,2	9,4	4,6	5,9	6,1	6,8
1961	17,6	16,3	11,6	11,2	11,2	7,0	9,2	7,2	5,4	9,2	2,6	0,9
1962	18,6	15,5	18,8	16,1	19,3	11,0	7,7	8,1	7,6	0,8	6,5	2,2
1963	20,0	19,8	14,4	15,8	10,0	5,6	9,4	11,7	2,0	-2,0	3,8	2,6
1964	18,2	15,6	15,0	9,9	13,5	8,4	4,1	7,7	3,0	8,9	2,0	1,4
1965	19,2	15,9	14,6	12,3	7,2	4,6	9,1	7,7	9,4	8,6	4,6	7,3
1966	18,7	15,8	13,4	14,4	10,6	15	6,2	11,7	8,4	7,1	6,1	2,7
1967	18,4	16,9	15,5	13,6	12,7	12,0	13,2	3,6	2,0	6,9	9,6	5,8
1968	19,2	18,5	17,9	13,5	13,9	6,4	4,9	7,5	4,4	1,2	-3,3	3,9
1969	19,4	17,6	13,1	9,6	10,2	6,0	8,3	7,2	9,9	5,5	5,3	-0,5
1970	17,0	18,3	13,1	12,5	6,6	11,9	8,9	8,6	5,2	0,9	-0,2	0,2
1971	20,6	21,7	15,8	12,4	11,5	6,1	7,5	8,6	9,3	6,4	2,0	2,1
1972	17,9	18,4	15,1	11,6	14,2	9,6	7,4	9,8	8,2	1,4	2,8	-2,7
1973	17,7	13,6	12,9	14,2	15,6	6,4	3,4	6,8	4,5	3,3	3,6	3,1
1974	19,1	16,6	16,5	17,0	16,4	15,0	8,6	3,8	6,8	4,2	2,6	4,4
1975	20,2	16,1	17,9	12,7	9,0	9,9	-0,8	3,8	7,6	2,4	0,7	0,4
1976	17,6	18,1	12,6	10,3	5,6	4,4	10,0	4,5	2,1	8,0	4,3	-1,3
1977	20,1	15,2	11,6	11,3	6,1	5,3	7,8	10,6	8,8	0,4	-6,3	0,2
1978	18,7	17,6	14,8	12,9	11,3	8,5	3,5	4,3	7,2	-0,2	3,3	0,8
1979	18,3	16,1	18,6	9,3	13,2	6,5	4,1	7,4	6,5	7,6	5,5	-2,1
1980	17,7	16,0	13,0	11,7	11,5	9,5	7,6	8,4	10,3	8,8	3,1	5,6
1981	18,4	15,4	13,3	11,6	11,8	10,4	7,9	7,9	6,1	0,3	5,3	0,6
1982	20,6	16,5	18,8	17,4	12,7	14,5	7,8	4,9	5,8	9,0	7,7	5,8
1983	21,4	15,9	16,1	9,6	15,5	7,7	3,2	7,8	2,4	5,8	9,4	3,9
1984	20,2	16,7	17,8	13,5	11,2	8,3	7,2	6,4	5,1	-1,2	0,2	0,3
1985	18,4	18,9	19,9	16,5	8,6	9,7	8,1	2,3	7,7	-4,9	0,6	-4,0
1986	19,4	14,6	13,3	12,6	11,8	5,8	11,3	6,5	2,8	0,9	1,9	7,6
1987	17,6	13,2	12,7	13,2	10,3	6,9	10,4	7,2	3,4	0,8	2,3	5,6
1988	16,9	15,8	13,9	14,1	9,7	6,7	11,2	6,9	4,9	0,9	2,7	6,1
1989	18,7	17,1	15,6	16,1	12,0	5,3	4,1	0,7	0,1	0,5	-0,2	-3,7
1990	20,5	14,7	16,8	11,9	12,2	9,8	5,1	6,9	0,3	-1,8	3,5	4,8
1991	20,6	15,9	17,3	14,2	11,6	8,3	10,4	7,5	11,4	5,7	3,0	-1,2
1992	21,3	20,4	18,7	13,8	10,8	7,4	3,5	6,5	4,1	0,1	2,4	0,6
1993	19,6	19,6	15,2	12,3	13,2	9,2	3,9	5,2	0,2	0,2	0,3	-4,2
1994	17,4	18,2	13,1	10,1	15,8	9,1	4,8	-6,8	-9,3	-3,7	4,2	8,0
1995	18,6	18,1	13,9	12,3	13,9	9,9	5,2	5,2	2,3	-2,0	0,2	3,1
1996	21,9	17,6	14,5	12,1	10,2	10,1	10,8	7,7	3,6	-5,4	-4,6	6,2
1997	19,2	15,1	14,2	13,1	13,3	9,1	9,8	7,3	11,7	7,5	5,3	-2,9
1998	14,4	15,5	12,3	11,9	16,0	6,8	5,3	7,2	7,4	5,4	-3,4	4,5
1999	15,2	15,9	15,6	12,3	11,3	5,9	5,0	6,5	5,6	3,2	3,3	4,1
2000	19,1	16,0	17,4	20,0	9,7	6,0	5,1	5,3	0,2	4,2	7,6	5,4
2001	20,1	18,4	14,1	13,9	10,1	8,4	9,1	6,1	1,1	2,0	3,5	2,7
2002	19,6	19,9	16,4	13,5	10,3	5,8	10,5	7,8	4,0	-0,7	-3,2	4,1
2003	19,3	18,2	18,9	14,5	11,3	8,5	10,1	8,2	1,0	3,6	2,3	-1,2
2004	19,5	17,3	20,3	14,2	11,6	8,6	10,3	7,4	0,2	3,5	2,0	0,3
2005	17,4	16,4	20,6	13,4	11,2	11,6	9,2	9,6	0,3	3,6	-1,8	4,2
2006	18,7	20,7	19,0	12,9	12,4	8,5	7,8	5,5	7,3	7,3	5,0	0,5
2007	20,1	15,4	19,1	16,5	9,8	13,0	10,1	5,8	7,4	7,6	5,6	1,6
2008	20,0	20,9	18,9	11,6	14,2	9,6	7,4	9,8	8,2	1,4	2,8	-2,7
2009	19,9	19,8	21,1	10,4	12,1	7,1	5,0	4,3	1,8	-1,0	9,1	5,6
2010	17,4	16,4	20,6	14,4	10,6	15,0	6,2	11,7	8,4	7,1	6,1	2,7
<i>среднее</i>	19,2	17,2	15,9	13,2	11,7	10,9	7,6	6,7	4,7	3,1	2,9	2,2

12.2 Декадная сумма осадков, мм, М Крымск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	8,5	21,3	43,1	69,3	4,2	13,4	35,9	14,5	58,2	11,8	1,9	18,6
1957	11,8	18,1	4,0	12,9	3,3	19,6	14,2	16,3	0,0	11,2	10,7	43,1
1958	58,2	9,2	14,3	18,0	10,6	30,1	29,3	26,3	35,5	18,9	20,5	1,3
1959	5,5	20,7	46,7	10,3	7,5	22,7	7,3	35,6	2,9	14,8	5,4	8,0
1960	11,7	14,0	53,2	2,4	15,6	27,6	25,9	0,1	0,4	2,5	18,7	0,3
1961	4,7	14,6	46,3	23,1	4,9	1,2	20,5	5,0	39,8	0,7	4,0	41,2
1962	15,4	17,3	9,7	11,1	38,1	27,9	9,5	6,1	5,6	51,3	0,6	22,1
1963	26,4	70,0	116,0	12,1	27,6	2,8	17,4	24,2	11,8	60,6	10,1	26,2
1964	0,1	3,5	40,0	60,6	11,5	18,2	12,4	2,0	2,3	0,8	0,8	25,2
1965	9,1	1,6	2,1	103,8	21,9	60,4	11,4	22,8	1,2	22,1	46,4	19,4
1966	36,1	20,2	31,6	31,4	16,6	0,0	0,2	37,6	23,1	36,3	18,3	0,0
1967	28,0	51,9	25,1	4,7	4,5	15,1	30,1	3,7	58,5	60,8	7,1	14,2
1968	69,4	56,2	22,1	1,6	32,7	51,8	28,9	86,2	33,1	0,6	2,6	0,0
1969	10,0	45,1	26,0	1,5	26,1	0,8	2,8	5,5	18,6	21,0	5,4	41,1
1970	29,5	1,6	48,5	48,9	64,8	7,1	22,0	31,6	34,8	18,9	9,3	0,7
1971	1,5	0,4	5,1	20,8	21,8	16,6	44,5	26,6	15,3	12,8	4,3	0,3
1972	1,9	24,0	23,4	2,7	2,1	22,4	2,1	10,5	18,9	12,5	16,6	26,1
1973	0,5	10,6	5,3	7,4	2,2	19,7	15,2	21,6	3,4	39,0	10,1	38,9
1974	4,2	3,4	13,3	13,4	2,2	17,7	4,4	15,0	11,3	6,9	4,8	3,6
1975	21,5	4,7	27,1	13,9	15,5	1,1	18,5	3,0	24,9	37,7	23,2	60,2
1976	56,4	79,4	33,4	3,3	0,2	2,8	20,8	2,7	13,3	54,2	11,2	2,8
1977	23,4	0,2	7,6	6,5	21,1	14,7	52,5	9,4	5,1	14,4	28,5	9,9
1978	57,2	13,4	11,6	11,7	17,7	38,3	18,2	0,4	13,1	21,7	13,2	21,8
1979	45,6	2,6	25,5	24,4	3,5	6,7	0,1	7,7	2,1	8,6	19,9	1,9
1980	16,5	11,5	51,6	1,6	3,6	22,9	48,1	8,2	11,7	45,8	22,3	2,6
1981	37,0	4,0	2,0	16,0	14,0	11,0	6,0	39,0	13,0	29,0	6,0	31,0
1982	45,0	42,0	17,7	31,0	6,0	22,0	21,0	4,0	14,0	10,0	7,0	28,0
1983	12,0	21,0	22,0	2,0	28,0	2,0	47,0	3,0	1,0	15,0	43,0	1,0
1984	12,0	9,0	31,0	7,0	46,0	8,0	37,0	15,0	26,0	3,0	7,0	4,0
1985	13,0	16,0	48,0	35,0	11,3	21,0	0,0	3,0	20,0	8,0	14,0	13,0
1986	10,0	22,0	1,0	6,0	5,0	41,0	1,0	9,9	0,0	37,5	4,0	24,0
1987	11,0	34,0	5,0	27,0	28,0	6,0	8,0	22,5	14,0	15,0	7,0	31,0
1988	10,0	23,0	3,0	15,0	21,0	24,0	7,0	6,0	18,0	16,0	21,0	22,0
1989	27,0	27,0	2,0	21,0	10,0	4,0	18,0	4,0	55,0	2,0	26,0	0,0
1990	9,0	25,0	3,0	1,0	7,0	2,0	13,0	16,0	20,0	8,0	11,0	23,0
1991	37,0	3,0	26,0	8,0	17,0	14,0	18,0	9,0	2,0	16,0	13,0	59,0
1992	5,0	48,0	34,0	26,0	19,0	15,0	3,0	0,0	17,0	13,0	91,0	40,0
1993	15,0	87,0	54,0	13,0	11,1	12,9	13,0	32,0	18,0	51,0	23,0	0,0
1994	10,0	26,0	45,0	20,0	1,0	6,0	18,0	23,0	47,0	5,0	1,0	23,0
1995	5,0	31,0	89,0	21,0	17,0	36,0	41,0	12,0	19,0	24,0	56,0	13,0
1996	12,9	4,0	14,0	12,0	17,0	5,0	21,0	7,0	12,0	18,0	47,0	26,0
1997	47,0	5,0	41,0	35,0	21,0	9,0	8,0	16,0	20,0	16,0	16,0	52,0
1998	12,0	2,0	15,0	52,0	19,0	6,0	8,0	14,0	17,0	23,4	13,0	20,0
1999	2,0	15,0	48,0	32,0	12,0	9,0	12,0	15,0	35,0	15,0	26,0	48,0
2000	24,0	12,0	43,0	28,0	4,0	24,0	9,0	34,0	10,0	30,0	10,0	15,0
2001	1,0	4,0	5,0	18,0	33,0	5,0	23,0	7,0	20,0	11,0	29,0	23,0
2002	15,0	14,0	79,0	32,0	12,0	64,0	15,0	23,0	28,0	15,0	26,0	30,0
2003	34,0	12,0	28,1	10,0	45,0	16,0	18,0	19,0	38,0	23,0	14,0	18,0
2004	0,5	23,1	89,0	25,0	26,0	13,0	45,0	8,9	7,0	45,0	12,0	3,0
2005	15,8	0,9	22,1	0,0	6,1	17,8	69,4	22,3	48,7	0,3	12,3	36,7
2006	7,2	6,7	19,6	44,5	44,8	5,6	4,2	23,5	6,9	28,5	26,9	36,4
2007	12,3	16,4	89,3	54,2	44,0	0,2	31,2	16,3	21,2	9,9	12,8	1,0
2008	14,8	14,4	57,7	55,0	44,9	22,7	33,3	19,9	43,5	13,9	29,7	66,5
2009	11,7	14,0	53,2	2,4	15,6	27,6	25,9	0,1	0,4	13,0	91,0	40,0
2010	26,4	70,0	116,0	12,1	27,6	2,8	17,4	24,2	11,8	36,3	18,3	0,0
<i>среднее</i>	19,0	20,9	33,4	21,4	18,1	16,6	19,7	15,8	19,1	20,7	18,7	21,0

Декадная сумма осадков, мм, М Крымск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	38,9	18,6	58,5	7,7	4,9	90,9	6,3	30,6	20,1	22,7	3,5	0,6
1957	21,7	3,1	2,7	0,6	45,1	22,2	32,1	0,9	0,5	1,6	1,1	0,3
1958	9,5	65,9	23,6	31,0	13,3	1,4	28,8	1,4	2,5	23,1	9,4	1,2
1959	39,7	17,8	29,2	37,3	12,0	87,1	8,3	14,8	3,4	20,5	1,2	32,9
1960	1,4	31,5	53,9	15,7	1,7	19,6	55,2	37,4	0,3	25,6	6,0	29,2
1961	5,4	2,9	8,9	55,6	9,1	118,2	2,7	14,4	22,1	1,1	0,6	4,9
1962	23,5	0,1	32,3	16,7	4,1	0,0	10,4	23,9	0,3	1,7	30,3	0,0
1963	22,8	13,9	24,9	25,9	72,2	24,2	2,2	45,9	24,0	1,0	7,8	1,3
1964	51,4	64,8	9,4	11,4	17,5	0,9	17,9	53,3	12,9	8,8	23,4	31,6
1965	14,5	5,7	34,9	2,8	12,9	19,3	12,4	16,6	23,9	21,9	45,0	25,9
1966	9,1	2,2	98,6	9,1	53,0	14,5	8,0	15,6	7,7	21,8	89,1	33,7
1967	4,6	16,8	36,8	36,9	20,3	40,9	23,9	1,2	1,0	3,8	2,1	10,1
1968	3,0	66,3	0,1	5,6	49,6	21,5	46,1	7,0	1,9	12,4	65,9	13,5
1969	0,4	39,5	7,3	0,6	2,0	14,1	19,5	16,1	24,2	6,8	33,1	6,6
1970	28,2	19,4	38,3	41,5	3,0	45,8	0,9	11,9	36,0	77,8	3,8	19,8
1971	3,7	23,2	19,4	32,6	7,8	4,9	12,6	13,2	0,3	22,0	25,7	9,1
1972	29,8	4,6	4,9	7,7	32,8	11,1	110,8	9,5	17,3	116,4	5,2	55,5
1973	41,0	35,7	17,9	1,4	74,1	16,8	21,7	21,5	9,6	38,0	63,8	9,9
1974	15,1	8,4	9,4	9,0	0,8	34,9	58,2	1,6	0,4	2,6	47,3	45,9
1975	7,0	13,9	30,5	8,0	40,8	9,9	0,8	12,9	14,0	42,6	14,6	63,8
1976	23,0	4,3	4,9	18,8	20,4	23,8	0,5	20,2	7,7	2,7	8,4	56,8
1977	0,9	41,1	1,3	29,3	12,1	17,7	17,8	52,3	6,0	0,5	6,3	103,8
1978	0,5	17,8	10,5	22,1	25,1	59,6	3,6	12,2	12,5	5,1	9,6	13,3
1979	28,8	14,0	25,8	1,3	0,1	19,2	11,4	17,9	57,6	14,0	3,8	1,9
1980	11,0	49,1	15,8	18,0	34,8	0,1	12,6	21,8	4,4	22,1	13,2	21,8
1981	47,0	79,0	7,0	7,0	3,0	20,0	5,0	12,3	1,0	50,0	86,0	15,0
1982	6,0	39,0	2,0	15,0	23,0	65,0	70,0	55,0	24,0	60,0	1,0	31,0
1983	19,0	9,0	15,0	32,0	26,0	20,0	27,0	17,0	26,0	54,0	4,0	7,0
1984	20,0	45,0	39,0	52,0	22,0	7,0	6,0	20,0	23,0	84,0	25,0	62,0
1985	8,0	24,0	42,0	49,0	43,0	26,0	42,0	2,0	12,0	18,0	1,0	12,0
1986	47,0	44,4	25,0	21,0	2,0	17,0	20,0	2,0	17,0	14,9	3,0	9,9
1987	24,0	5,0	17,0	22,0	21,0	47,0	5,0	3,0	19,0	4,8	21,0	16,0
1988	31,0	7,0	31,0	16,0	14,0	25,0	4,0	28,0	25,0	7,0	18,0	21,0
1989	25,0	8,0	71,0	78,0	81,0	9,0	1,0	20,0	28,0	9,8	8,0	64,8
1990	62,0	15,0	1,0	17,0	22,0	15,0	6,0	4,0	4,0	25,0	3,0	0,0
1991	39,0	29,0	47,0	47,0	97,0	34,0	5,0	0,9	12,0	9,0	23,0	14,0
1992	21,0	28,0	40,0	39,0	33,0	93,0	47,0	22,0	26,0	6,0	10,0	11,0
1993	16,0	23,0	48,0	21,0	56,0	13,0	21,0	12,0	45,0	68,0	13,0	49,0
1994	36,0	32,0	1,0	27,0	33,0	6,0	32,9	9,0	12,9	22,0	1,0	6,0
1995	1,0	0,0	41,0	12,0	45,0	89,0	15,0	13,0	84,0	65,0	41,0	12,0
1996	18,0	22,0	13,0	54,0	46,0	29,0	11,0	24,0	15,0	40,0	26,0	7,0
1997	1,0	26,0	47,0	65,0	7,0	25,0	30,0	10,0	97,0	21,0	35,0	18,0
1998	22,0	18,0	96,0	51,0	2,0	8,0	47,0	5,0	12,9	0,0	0,0	23,8
1999	95,0	13,0	26,0	23,0	17,0	54,0	12,0	45,0	30,0	12,0	14,0	0,9
2000	84,0	20,0	3,0	102,0	32,0	65,7	7,0	9,0	1,0	24,0	0,9	45,0
2001	24,0	60,0	93,0	9,0	24,0	15,0	1,0	0,0	63,0	0,0	12,0	26,0
2002	56,0	84,0	10,0	15,0	16,0	45,0	15,0	26,0	41,0	0,0	23,0	31,0
2003	45,0	23,0	59,0	13,0	23,8	45,0	39,0	41,0	21,0	15,0	0,0	36,0
2004	45,0	45,0	89,0	23,0	84,0	12,0	7,0	8,0	16,0	10,0	54,0	0,0
2005	27,5	42,1	7,5	5,4	84,4	43,7	3,6	6,7	2,0	2,3	14,3	15,9
2006	26,2	15,7	29,9	35,1	8,1	15,8	29,8	30,5	4,0	0,1	12,5	6,5
2007	18,1	13,3	6,9	11,9	12,9	6,2	3,3	1,8	32,1	5,8	2,2	34,8
2008	33,7	34,9	32,0	31,7	78,3	21,0	34,3	12,9	12,7	45,8	33,3	54,8
2009	21,0	28,0	40,0	39,0	33,0	93,0	42,0	2,0	12,0	18,0	1,0	12,0
2010	9,1	2,2	98,6	9,1	53,0	14,5	30,0	10,0	97,0	21,0	35,0	18,0
<i>среднее</i>	24,8	25,7	30,5	25,3	29,3	30,9	20,8	16,8	20,5	22,3	18,9	22,8

Декадная сумма осадков, мм, М Крымск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	30,0	81,5	45,5	23,4	18,8	11,7	14,0	17,7	16,8	31,9	11,8	1,1
1957	28,3	76,9	12,1	35,0	33,1	28,3	1,0	8,1	25,8	30,8	41,4	6,3
1958	21,8	0,4	0,2	12,9	18,5	15,5	0,1	1,1	5,0	71,5	10,3	13,7
1959	13,7	14,3	17,7	11,9	7,2	10,9	8,1	25,2	10,6	28,2	20,6	8,4
1960	54,1	0,8	1,0	14,8	37,4	0,3	25,6	6,0	29,2	0,9	0,8	1,0
1961	53,6	6,2	23,8	2,7	14,4	22,1	1,1	0,6	4,9	53,6	6,2	23,8
1962	17,3	17,0	3,1	10,4	0,9	0,3	1,7	30,3	0,0	17,3	17,0	3,1
1963	6,1	18,5	8,7	2,2	0,8	22,0	1,0	7,8	1,3	6,1	18,5	8,7
1964	34,9	15,8	20,1	17,9	53,3	33,1	8,8	23,4	31,6	0,9	15,8	20,1
1965	0,5	22,1	11,1	12,4	16,6	26,4	21,9	0,0	25,9	0,5	22,2	19,8
1966	0,0	3,8	4,6	8,0	15,6	7,7	21,8	89,1	33,7	0,4	3,8	4,6
1967	0,3	20,0	48,1	22,1	1,2	1,0	3,8	2,1	10,1	0,3	20,0	48,1
1968	30,5	2,6	51,7	46,1	7,0	1,9	12,4	65,9	13,5	30,5	2,6	51,7
1969	1,3	30,6	26,5	19,5	16,1	24,2	6,8	0,6	6,6	1,3	30,6	26,5
1970	11,9	23,1	11,2	0,9	0,0	36,0	8,8	3,8	19,8	11,9	0,0	0,0
1971	27,8	44,1	22,1	12,6	13,2	0,3	0,9	25,7	9,1	27,8	0,0	0,0
1972	5,9	18,9	13,0	10,8	9,5	17,3	116,4	5,2	0,9	5,9	18,9	13,0
1973	1,3	6,4	2,9	21,7	0,7	9,6	38,0	63,8	9,9	1,3	6,4	2,9
1974	0,1	18,8	17,2	58,2	1,6	0,4	2,6	47,3	0,6	0,1	18,8	17,2
1975	15,9	1,2	1,8	0,8	12,9	14,0	42,6	14,6	0,8	15,9	1,2	1,8
1976	14,0	29,2	7,7	0,5	20,2	0,7	2,7	8,4	56,8	14,0	29,2	7,7
1977	6,9	67,2	17,4	17,8	52,3	6,0	0,5	6,3	103,8	6,9	67,2	17,4
1978	14,6	7,8	18,7	3,6	12,2	12,5	5,1	9,6	13,3	14,6	7,8	18,7
1979	1,1	23,8	0,0	11,4	17,9	57,6	14,0	3,8	1,9	1,1	23,8	0,6
1980	15,9	35,9	5,8	12,6	0,9	4,4	0,7	13,2	22,9	15,9	35,9	5,8
1981	50,0	86,0	15,0	5,0	0,8	1,0	50,0	86,0	15,0	50,0	86,0	15,0
1982	0,9	20,0	50,0	70,0	55,0	24,0	60,0	1,0	31,0	0,8	20,0	38,0
1983	49,0	12,4	22,0	27,0	17,0	26,0	54,0	4,0	7,0	49,0	7,0	22,0
1984	7,0	12,9	19,0	6,0	20,0	23,0	84,0	25,0	62,0	7,0	44,4	19,0
1985	5,0	45,0	12,0	42,0	2,0	12,0	18,0	1,0	12,0	5,0	45,0	12,0
1986	31,0	39,0	37,0	20,0	2,0	17,0	0,7	3,0	53,3	31,0	39,0	37,0
1987	54,0	17,0	21,0	5,0	3,0	19,0	0,9	21,0	16,0	54,0	17,0	21,0
1988	27,0	26,0	7,0	4,0	28,0	25,0	7,0	18,0	21,0	27,0	26,0	7,0
1989	8,0	6,0	9,0	1,0	20,0	28,0	0,0	8,0	0,8	8,0	6,0	9,0
1990	84,0	28,0	14,0	6,0	4,0	4,0	25,0	3,0	45,0	84,0	28,0	14,0
1991	2,0	16,0	39,0	5,0	0,0	112,0	9,0	23,0	14,0	2,0	16,0	39,0
1992	51,0	4,0	9,0	47,0	22,0	26,0	6,0	10,0	11,0	51,0	4,0	9,0
1993	0,0	14,0	18,0	21,0	12,0	45,0	68,0	13,0	49,0	0,0	14,0	18,0
1994	49,0	4,0	0,0	0,0	9,0	0,0	22,0	1,0	6,0	49,0	4,0	0,0
1995	19,0	21,0	0,0	15,0	13,0	84,0	65,0	41,0	12,0	19,0	21,0	0,0
1996	85,0	16,0	27,0	11,0	24,0	15,0	40,0	26,0	7,0	85,0	16,0	27,0
1997	56,0	5,0	8,0	30,0	10,0	97,0	21,0	35,0	18,0	56,0	5,0	8,0
1998	71,0	21,0	31,0	47,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	21,0	31,0
1999	65,0	31,0	45,0	12,0	45,0	30,0	12,0	14,0	0,0	65,0	31,0	45,0
2000	18,0	3,0	14,0	7,0	9,0	1,0	24,0	0,0	45,0	18,0	3,0	14,0
2001	1,0	20,0	23,0	1,0	0,7	63,0	0,9	12,0	26,0	1,0	20,0	23,0
2002	56,0	0,8	14,0	15,0	26,0	41,0	44,0	23,0	31,0	56,0	0,7	14,0
2003	12,0	7,0	8,0	39,0	41,0	21,0	15,0	6,0	36,0	12,0	7,0	8,0
2004	32,0	0,0	51,0	7,0	8,0	16,0	10,0	54,0	0,9	32,0	0,8	51,0
2005	72,2	4,2	1,2	3,6	6,7	2,0	2,3	14,3	15,9	72,2	4,2	1,2
2006	8,4	23,7	5,9	29,8	30,5	4,0	0,1	12,5	6,5	8,4	23,7	5,9
2007	5,5	0,9	12,3	3,3	1,8	0,4	5,8	2,2	0,9	5,5	0,8	12,3
2008	76,0	87,1	44,4	21,7	0,7	9,6	38,0	63,8	9,9	1,3	6,4	2,9
2009	5,0	45,0	12,0	21,7	0,7	9,6	38,0	63,8	9,9	1,3	6,4	2,9
2010	56,0	5,0	8,0	70,0	55,0	24,0	60,0	41,0	31,0	0,8	20,0	38,0
<i>среднее</i>	26,6	22,0	17,6	17,9	15,5	20,8	20,7	20,1	19,1	23,9	17,7	15,7

12.3 Относительная влажность воздуха, %, М Крымск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	87	83	81	82	80	87	82	80	73	75	54	75
1957	80	84	82	82	76	85	83	72	63	64	59	70
1958	86	87	87	77	78	79	82	77	85	83	80	74
1959	76	82	89	80	77	83	83	81	76	70	57	79
1960	88	74	87	76	68	84	82	76	64	68	70	80
1961	92	90	80	86	89	75	80	74	76	62	62	82
1962	86	90	86	92	77	89	69	73	77	72	71	65
1963	83	84	89	86	81	83	80	83	76	83	88	74
1964	87	80	80	89	77	89	86	82	79	68	68	62
1965	77	86	83	84	88	87	80	88	86	72	85	74
1966	84	87	89	80	86	68	76	82	67	84	81	74
1967	84	84	85	81	81	89	83	86	83	72	60	78
1968	77	66	87	89	82	90	77	76	65	88	88	77
1969	77	92	80	71	76	80	86	67	73	76	69	65
1970	82	80	88	82	80	85	77	78	69	71	67	63
1971	82	82	86	81	84	95	85	81	75	65	70	54
1972	84	79	79	78	90	85	87	76	66	62	65	79
1973	79	86	83	78	78	77	84	78	72	72	68	80
1974	66	60	57	72	94	76	82	79	75	68	74	70
1975	88	91	93	84	79	82	78	78	70	52	70	87
1976	82	82	77	82	78	82	82	79	85	61	77	64
1977	77	84	86	86	82	62	82	83	79	69	73	77
1978	85	88	85	90	71	76	93	72	72	79	71	73
1979	81	88	78	79	74	77	78	81	80	72	80	70
1980	85	78	78	84	87	76	82	79	82	86	71	70
1981	79	80	79	79	88	77	77	76	80	69	70	71
1982	74	81	73	74	77	75	70	76	72	73	75	80
1983	75	80	77	69	78	77	74	76	57	61	70	67
1984	72	85	79	87	76	66	88	76	72	69	81	81
1985	88	78	67	90	74	79	77	76	72	69	70	71
1986	77	79	88	60	88	61	75	76	61	67	64	75
1987	87	81	87	76	65	81	77	76	72	66	81	68
1988	88	83	66	67	79	70	73	76	82	69	77	73
1989	65	87	66	68	78	70	78	80	79	69	70	71
1990	82	82	77	82	78	82	82	79	85	61	77	64
1991	78	78	74	79	78	75	77	87	85	84	70	71
1992	59	77	69	88	72	76	78	76	68	67	70	71
1993	55	70	79	79	78	67	73	73	54	70	70	71
1994	76	79	89	76	71	89	66	76	71	67	56	84
1995	67	76	66	79	66	78	64	82	77	69	78	81
1996	77	75	70	77	56	79	77	76	70	69	77	67
1997	79	68	73	88	77	70	76	70	72	71	76	79
1998	79	70	73	76	79	71	79	78	81	47	66	75
1999	89	80	76	70	70	68	66	69	72	67	70	71
2000	77	59	78	71	54	65	88	70	72	69	70	74
2001	67	91	77	73	66	75	73	73	72	60	70	77
2002	78	86	78	77	98	63	75	75	72	69	70	71
2003	68	80	79	75	67	55	66	78	71	79	61	72
2004	75	86	70	78	87	72	79	77	66	74	70	71
2005	88	82	70	70	75	71	81	79	72	59	65	75
2006	66	83	72	77	77	70	66	77	65	80	71	78
2007	78	80	71	79	78	77	79	78	73	72	74	65
2008	78	78	74	79	78	75	77	87	85	69	81	81
2009	84	79	79	78	90	85	87	76	66	72	80	70
2010	67	77	76	79	90	83	88	77	78	64	59	70
<i>среднее</i>	79	81	79	79	78	77	79	77	73	70	71	73

Относительная влажность воздуха, %, М Крымск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	77	78	71	82	65	77	74	74	74	71	60	70
1957	81	79	74	61	60	63	52	60	62	56	55	62
1958	72	64	69	79	73	64	72	65	69	66	69	67
1959	79	85	76	76	70	66	70	70	54	75	61	64
1960	63	82	75	72	72	75	78	72	72	79	73	81
1961	80	70	74	75	74	79	70	72	71	63	63	69
1962	79	69	62	69	67	57	64	63	62	56	63	61
1963	71	63	69	66	76	70	65	66	56	49	66	64
1964	80	85	75	75	70	59	71	72	60	74	73	82
1965	74	71	62	68	68	70	68	76	64	66	62	70
1966	64	65	77	74	77	80	72	71	73	70	81	74
1967	72	68	74	72	76	72	66	61	66	69	70	74
1968	63	75	63	62	76	72	75	63	64	76	79	72
1969	72	70	65	60	68	68	70	69	67	62	59	65
1970	76	74	78	80	72	72	67	61	69	68	70	71
1971	71	71	75	70	69	68	70	68	66	47	69	71
1972	81	73	70	69	59	71	80	70	65	69	80	78
1973	68	78	76	71	75	75	75	65	69	73	76	72
1974	70	79	69	66	65	74	74	74	68	64	79	6
1975	82	75	82	73	74	63	67	62	67	69	67	59
1976	72	72	67	69	73	71	66	72	70	70	72	82
1977	70	73	74	74	76	75	78	75	74	72	73	71
1978	62	76	76	70	67	70	74	69	68	76	71	81
1979	65	73	71	60	61	68	68	72	75	70	78	69
1980	79	82	75	75	82	70	69	65	75	64	68	66
1981	70	70	71	72	70	57	78	76	66	67	70	77
1982	67	73	70	67	69	72	77	74	68	79	69	74
1983	70	66	70	70	70	68	64	68	74	76	75	68
1984	66	68	71	75	68	66	65	71	73	78	78	81
1985	63	70	74	75	70	78	72	66	69	73	62	65
1986	75	70	78	75	68	71	64	60	61	59	69	65
1987	82	66	79	79	82	75	76	72	71	68	70	71
1988	70	71	86	78	78	84	70	78	73	66	79	77
1989	77	62	71	70	75	69	74	76	66	71	68	68
1990	80	73	71	71	67	69	65	64	66	75	68	68
1991	72	74	74	70	76	69	74	71	66	73	70	68
1992	60	75	81	70	77	67	75	70	66	68	71	68
1993	70	71	75	78	69	67	72	67	67	66	74	69
1994	78	79	66	67	76	63	63	51	61	59	63	76
1995	78	73	69	68	75	74	70	69	67	73	69	74
1996	71	72	71	72	69	67	60	64	60	67	73	83
1997	58	63	76	80	74	72	73	74	78	81	76	75
1998	79	70	71	70	70	69	69	68	66	67	69	71
1999	70	72	74	71	78	69	61	67	64	77	60	68
2000	76	75	64	89	70	69	64	55	88	88	61	73
2001	83	67	77	87	73	69	59	63	67	68	55	65
2002	84	70	71	74	71	69	69	66	66	67	69	68
2003	60	64	69	57	57	66	63	70	79	79	72	71
2004	70	72	73	80	65	75	67	72	66	67	82	83
2005	75	70	73	73	74	72	72	73	71	69	67	66
2006	78	72	71	71	77	75	68	73	66	70	69	68
2007	70	64	68	68	68	65	63	62	58	65	66	59
2008	66	68	71	75	68	66	77	74	68	79	69	74
2009	65	73	71	60	61	68	67	62	67	69	67	59
2010	81	79	74	61	60	63	68	76	64	66	62	70
<i>среднее</i>	72	72	72	72	71	70	69	68	68	69	69	70

Относительная влажность воздуха, %, М Крымск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	64	80	75	79	80	83	85	83	75	76	89	85
1957	72	68	80	83	70	80	95	87	79	90	80	85
1958	73	68	75	69	74	78	81	86	80	83	78	84
1959	70	82	78	80	78	83	91	92	81	74	90	88
1960	75	74	74	85	73	73	83	88	89	87	88	90
1961	74	77	84	85	84	83	96	88	89	88	91	90
1962	68	73	80	75	79	77	77	90	94	84	85	87
1963	70	76	72	76	80	86	69	75	74	79	82	78
1964	70	72	79	81	76	78	81	88	82	77	94	78
1965	70	69	70	70	80	78	80	82	75	80	82	82
1966	73	68	75	70	73	76	76	82	92	92	84	88
1967	61	72	80	84	83	82	83	80	93	82	89	77
1968	79	66	81	89	87	83	96	94	95	83	80	91
1969	63	65	78	78	73	76	72	80	72	94	89	90
1970	72	65	70	74	79	74	79	81	94	92	92	89
1971	72	74	70	75	82	82	88	80	80	92	86	84
1972	75	76	78	79	86	89	81	78	84	96	84	83
1973	71	75	74	77	79	80	85	83	81	81	80	82
1974	68	71	74	81	78	83	90	94	85	89	92	90
1975	66	70	68	79	80	82	71	79	86	88	87	86
1976	82	80	84	80	84	85	86	91	90	81	83	89
1977	73	76	79	80	72	74	78	69	79	88	88	87
1978	69	81	79	79	76	88	84	84	80	88	84	86
1979	73	75	77	69	86	86	78	87	94	87	82	90
1980	69	82	80	85	82	84	88	89	80	79	93	85
1981	72	72	80	81	78	80	82	82	82	82	81	84
1982	74	65	75	76	78	80	82	82	85	82	84	81
1983	71	72	69	76	71	85	82	82	85	81	83	84
1984	78	78	76	78	79	87	95	82	66	66	74	81
1985	70	76	75	78	89	76	77	79	88	65	74	85
1986	70	73	75	78	78	77	91	81	82	87	88	77
1987	69	66	75	76	78	80	82	90	88	82	89	87
1988	78	75	82	79	79	91	89	89	80	77	67	88
1989	71	79	75	76	78	80	87	82	81	82	65	89
1990	67	75	55	78	79	80	80	83	76	88	86	90
1991	83	77	75	73	81	80	86	91	78	91	74	56
1992	73	75	71	76	78	80	81	72	90	82	89	78
1993	73	70	70	81	63	78	83	82	67	77	67	89
1994	60	70	77	60	79	83	81	94	84	89	88	90
1995	74	74	80	82	76	83	86	74	89	80	80	84
1996	81	76	85	85	86	90	81	82	84	81	82	77
1997	72	74	76	75	78	83	77	92	82	82	65	67
1998	77	72	74	76	78	60	82	82	82	67	62	78
1999	75	77	75	76	78	70	82	82	82	66	66	88
2000	65	72	79	76	78	89	82	82	82	70	88	85
2001	71	75	70	76	78	81	82	82	82	81	80	76
2002	70	71	75	80	88	79	87	71	82	82	81	77
2003	78	86	82	75	87	81	87	88	89	89	65	89
2004	79	77	79	75	80	96	84	80	82	82	78	89
2005	68	80	75	77	86	80	91	84	81	82	73	78
2006	72	64	82	80	78	89	81	83	90	91	82	86
2007	67	69	76	74	78	86	88	79	78	82	84	81
2008	74	65	75	79	76	88	84	84	80	88	84	86
2009	66	70	68	76	78	80	87	82	81	82	65	89
2010	70	69	70	83	70	80	95	87	79	90	80	85
<i>среднее</i>	72	73	76	78	79	81	84	84	83	83	81	84

13 Климатические показатели М Лабинск
13.1 Среднедекадная температура воздуха, °С, М Лабинск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	2,8	3,7	-0,2	-10,5	-1,1	-1,6	0,9	0,3	-1,8	9,0	13,5	11,9
1957	-7,0	-2,6	-0,2	-2,1	4,2	3,8	2,0	3,2	2,7	8,9	18,0	15,4
1958	1,0	2,1	1,2	-3,1	7,8	5,3	6,2	2,3	1,2	9,8	7,7	12,2
1959	3,4	1,6	3,3	-3,5	-8,8	-3,7	-0,9	-0,8	3,7	7,2	14,7	9,8
1960	0,8	4,8	1,6	-11,3	4,0	4,1	-4,1	0,4	6,5	5,3	11,3	11,1
1961	3,1	0,2	-9,2	0,1	1,4	-3,5	0,0	4,6	6,8	11,6	9,8	11,7
1962	-1,4	-2,6	0,4	1,2	2,2	1,2	8,5	6,8	8,4	10,3	11,9	11,8
1963	1,9	-2,8	-6,3	1,2	4,4	0,7	0,4	-0,1	2,4	6,8	9,4	13,3
1964	-6,6	-9,0	-5,7	-1,7	-4,0	-0,7	-1,8	2,8	8,4	10,9	8,1	12,9
1965	-2,6	-9,2	-1,7	-2,4	-4,1	3,4	1,9	-1,1	9,0	2,7	5,9	14,9
1966	5,4	1,1	4,6	-0,9	8,5	8,4	5,0	7,2	6,7	9,6	12,2	16,1
1967	1,2	-1,5	-1,4	-7,0	-7,2	-0,1	-1,0	2,1	5,0	8,5	13,0	11,1
1968	2,4	-3,3	-5,3	-4,6	0,2	1,1	2,0	1,8	7,3	13,7	8,9	12,8
1969	-2,8	-8,3	-8,9	-3,5	-5,2	-3,1	-5,6	5,6	1,2	5,2	10,2	15,2
1970	-1,4	0,4	-0,7	2,2	4,9	2,2	3,6	4,8	10,0	10,6	14,0	16,5
1971	3,9	-2,8	2,3	-1,3	-4,4	2,5	3,6	3,7	10,5	8,0	8,4	13,6
1972	3,7	-15	-12,1	-8,4	1,4	0,5	1,3	-2,8	3,9	9,7	16,9	14,8
1973	-1,3	-8,3	-2,6	4,4	6,7	5,2	2,7	6,4	5,8	10,1	13,2	10,7
1974	-3,8	-5,1	-3,6	-2,3	0,0	-0,2	1,4	5,8	5,7	5,5	10,8	8,9
1975	0,6	-1,3	-0,6	-2,4	-2,4	-4,1	-1,7	3,2	7,1	18,9	12,8	13,0
1976	-3,3	-5,2	-0,3	-8,5	-11,0	-4,4	-1,7	-0,6	7,0	10,8	11,5	14,5
1977	-8,0	-8,0	-2,2	1,1	7,0	7,2	1,0	5,5	8,1	14,7	11,3	10,9
1978	-0,7	-4,7	-4,1	1,3	5,8	-5,8	6,9	5,6	10,1	7,5	9,8	10,8
1979	-4,7	0,6	1,7	2,7	1,3	-3,4	2,3	9,3	9,4	13,4	7,0	11,3
1980	0,4	-6,6	-6,9	0,6	0,7	-1,4	-0,7	0,3	7,5	10,1	6,7	12,7
1981	2,8	3,7	-0,2	-10,5	-1,1	-1,6	0,9	0,3	-1,8	9,0	13,5	11,9
1982	-7,0	-2,6	-0,2	-2,1	4,2	3,8	2,0	3,2	2,7	8,9	18,0	15,4
1983	1,0	2,1	1,2	-3,1	7,8	5,3	6,2	2,3	1,2	9,8	7,7	12,2
1984	3,4	1,6	3,3	-3,5	-8,8	-3,7	-0,9	-0,8	3,7	7,2	14,7	9,8
1985	0,8	4,8	1,6	-11,3	4,0	4,1	-4,1	0,4	6,5	5,3	11,3	11,1
1986	3,1	0,2	-9,2	0,1	1,4	-3,5	0,0	4,6	6,8	11,6	9,8	11,7
1987	-1,4	-2,6	0,4	1,2	2,2	1,2	8,5	6,8	8,4	10,3	11,9	11,8
1988	1,9	-2,8	-6,3	1,2	4,4	0,7	0,4	-0,1	2,4	6,8	9,4	13,3
1989	-6,6	-9,0	-5,7	-1,7	-4,0	-0,7	-1,8	2,8	8,4	10,9	8,1	12,9
1990	-2,6	-9,2	-1,7	-2,4	-4,1	3,4	1,9	-1,1	9,0	2,7	5,9	14,9
1991	5,4	1,1	4,6	-0,9	8,5	8,4	5,0	7,2	6,7	9,6	12,2	16,1
1992	1,2	-1,5	-1,4	-7,0	-7,2	-0,1	-1,0	2,1	5,0	8,5	13,0	11,1
1993	2,4	-3,3	-5,3	-4,6	0,2	1,1	2,0	1,8	7,3	13,7	8,9	12,8
1994	-2,8	-8,3	-8,9	-3,5	-5,2	-3,1	-5,6	5,6	1,2	5,2	10,2	15,3
1995	-1,4	0,4	-0,7	2,2	4,9	2,2	3,6	4,8	10	10,6	14	16,5
1996	3,9	-2,8	2,3	-1,3	-4,4	2,5	3,6	3,7	10,5	8,0	8,4	13,6
1997	3,7	-15,0	-12,1	-8,4	1,4	0,5	1,3	-2,8	3,9	9,7	16,9	14,8
1998	-1,3	-8,3	-2,6	4,4	6,7	5,2	2,7	6,4	5,8	10,1	13,2	10,7
1999	-3,8	-5,1	-3,6	-2,3	0,0	-0,2	1,4	5,8	5,7	5,5	10,8	8,9
2000	0,6	-1,3	-0,6	-2,4	-2,4	-4,1	-1,7	3,2	7,1	18,9	12,8	13,0
2001	-3,3	-5,2	-0,3	-8,5	-11,0	-4,4	-1,7	-0,6	7,0	10,8	11,5	14,5
2002	-8,0	-8,0	-2,2	1,1	7,0	7,2	1,0	5,5	8,1	14,7	11,3	10,9
2003	-0,7	-4,7	-4,1	1,3	5,8	-5,8	6,9	5,6	10,1	7,5	9,8	10,8
2004	-4,7	0,6	1,7	2,7	1,3	-3,4	2,3	9,3	9,4	13,4	7,0	11,3
2005	0,4	-6,6	-6,9	0,6	0,7	-1,4	-0,7	0,3	7,5	10,1	6,7	12,7
2006	3,9	1,0	5,5	4,0	5,8	6,0	5,1	4,4	3,8	9,9	10,0	11,3
2007	1,3	3,5	3,1	1,3	3,0	-6,9	4,3	4,3	5,4	8,8	7,4	10,2
2008	-8,7	-5,0	-0,2	-3,1	-4,7	2,4	7,9	7,9	10,3	10,3	14,1	15,4
2009	3,2	1,1	-0,7	-1,5	2,6	3,4	2,5	5,5	7,6	8,5	7,7	9,8
2010	2,9	2,3	-5,3	-0,6	4,5	4,0	2,7	2,3	8,7	9,8	10,5	11,6
<i>среднее</i>	-0,3	-2,9	-2,0	-2,1	0,7	0,7	1,6	3,2	6,2	9,5	11,0	12,6

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Лабинск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	12,4	14,6	13,4	16,2	10,7	20,6	18,9	20,7	19,4	24,8	20,4	23,6
1957	14,8	17,9	18,2	18,9	20,7	24,2	20,8	23,8	26,4	23,9	24,4	24,2
1958	11,9	20,2	19,6	17,0	18,0	22,8	19,4	21,0	21,2	21,0	20,2	22,3
1959	15,8	15,9	14,0	17,1	19,4	20,0	22,3	24,7	23,6	22,0	21,5	21,0
1960	14,2	12,8	19,6	16,4	21,3	20,4	19,7	21,4	24,6	20,9	19,7	18,2
1961	14,1	18,7	16,2	17,7	20,7	22,2	20,7	21,2	21,7	21,8	23,6	18,4
1962	12,9	16,0	19,5	19,5	18,8	23,5	22,5	24,4	23,5	22,5	24,3	20,4
1963	15,4	16,2	17,1	17,8	18,4	20,3	21,7	24,0	21,0	23,0	24,0	20,1
1964	12,9	14,0	15,6	20,5	20,5	20,9	19,0	21,1	22,8	19,0	19,3	17,7
1965	11,6	15,8	19,7	21,4	19,5	19,5	21,5	21,4	21,6	21,8	20,2	21,2
1966	14,3	14,8	17,3	21,3	14,3	18,9	22,0	23,4	24,4	23,0	23,1	19,6
1967	18,3	16,6	17,9	18,6	19,0	19,6	20,9	21,0	19,2	22,9	21,2	20,8
1968	18,3	18,9	18,0	16,8	19,1	20,5	20,1	22,4	23,2	19,6	19,8	21,7
1969	15,2	18,0	14,8	24,0	20,9	18,8	20,0	20,4	20,5	19,4	24,0	25,5
1970	17,2	15,9	15,1	17,2	18,4	18,2	23,6	24,1	21,8	21,4	21,6	17,6
1971	16,4	14,9	17,8	19,0	18,4	18,4	20,9	23,0	25,6	24,4	22,1	19,9
1972	13,2	16,4	19,3	20,2	23,2	21,8	20,8	23,3	21,3	23,0	22,5	23,6
1973	16,1	15,5	15,8	17,2	18,5	18,7	20,2	20,4	22,1	21,4	19,7	17,9
1974	15,8	15,7	14,8	18,0	19,1	20,8	21,1	19,8	22,5	21,1	22,2	20,0
1975	14,8	17,7	18,1	22,6	19,9	23,4	23,1	22,7	24,0	22,2	19,1	23,8
1976	11,9	14,2	15,9	17,3	16,5	20,3	19,0	18,8	21,7	21,3	20,0	18,9
1977	14,1	16,9	16,8	17,9	19,9	18,7	21,0	20,0	21,7	21,8	20,2	20,6
1978	13,7	14,7	14,8	18,6	20,0	17,9	21,6	22,7	21,2	19,5	18,2	19,1
1979	16,8	18,9	20,6	18,5	21,7	22,2	21,3	20,3	21,2	22,0	22,7	24,4
1980	15,0	14,4	16,5	18,8	17,1	22,2	21,9	24,4	24,1	22,6	22,0	18,4
1981	12,4	14,6	13,4	16,2	10,7	20,6	25,6	20,4	20,1	23,7	19,8	24,7
1982	14,8	17,9	18,2	18,9	20,7	24,2	24,9	23,4	27,0	24,4	25,0	25,2
1983	11,9	20,2	19,6	17,0	18,0	22,8	22,5	23,4	22,4	23,8	21,6	21,8
1984	15,8	15,9	14,0	17,1	19,4	20,0	24,2	25,8	25,4	24,0	21,7	21,7
1985	14,2	12,8	19,6	18,6	21,3	20,4	23,6	22,6	26,8	22,6	20,4	18,6
1986	14,1	18,7	16,2	17,7	20,7	22,2	23,8	21,4	23,5	24,6	25,0	19,4
1987	12,9	16,0	19,5	19,5	18,8	23,5	24,7	25,7	24,2	23,0	26,2	20,7
1988	15,4	16,2	17,1	17,8	18,4	20,3	25,7	24,8	25,0	23,0	24,6	21,4
1989	12,9	14,0	15,6	20,5	20,5	20,9	22,2	23,3	24,3	19,8	20,0	18,5
1990	11,6	15,8	19,7	21,4	19,5	19,5	23,6	22,8	23,6	23,5	21,3	23,1
1991	14,3	14,8	17,3	21,3	14,3	18,9	23,9	25,5	26,6	25,4	27,0	20,7
1992	18,3	16,6	17,9	18,6	19,0	19,6	21,9	22,8	21,3	24,6	21,8	21,9
1993	18,3	18,9	18,0	16,8	19,1	20,5	24,6	24,0	24,1	20,2	20,4	23,9
1994	15,2	18,0	14,8	24,0	20,9	18,8	25,7	21,2	21,5	20,0	24,8	26,2
1995	17,2	15,9	15,1	17,2	18,4	18,2	22,7	25,9	23,1	22,8	28,8	18,1
1996	16,4	14,9	17,8	19,0	18,4	18,4	23,6	24,4	27,2	24,1	23,6	20,6
1997	13,2	16,4	19,3	20,2	23,2	21,8	25,5	26,2	27,1	26,1	25,3	26,5
1998	16,1	15,5	15,8	17,2	18,5	18,7	21,3	21,8	23,1	21,6	20,1	17,4
1999	15,8	15,7	14,8	18,0	19,1	20,8	20,9	20,2	23,4	21,6	22,7	20,0
2000	14,8	17,7	18,1	22,6	19,9	23,4	22,4	23,8	25,5	23,3	19,6	24,8
2001	11,9	14,2	15,9	17,3	16,5	20,3	23,8	20,5	23,3	23,4	21,6	19,2
2002	14,1	16,9	16,8	17,9	19,9	18,7	23,7	20,0	23,2	23,1	20,9	19,1
2003	13,7	14,7	14,8	18,6	20,0	17,9	21,3	22,8	21,6	21,1	19,4	19,0
2004	16,8	18,9	20,6	18,5	21,7	22,2	22,1	21,7	22,3	23,2	22,3	25,1
2005	15,0	14,4	16,5	18,8	17,1	22,2	23,3	24,7	24,8	13,8	21,8	18,3
2006	12,3	17,0	21,2	24,1	26,2	25,0	23,5	22,3	23,1	19,7	23,6	21,7
2007	13,1	19,1	23,5	19,3	22,4	21,1	21,7	22,3	26,0	25,8	24,6	23,9
2008	11,0	14,3	17,3	18,6	19,7	20,9	19,8	22,5	24,8	22,2	24,9	24,1
2009	12,9	14,9	15,2	20,5	19,4	23,1	22,7	24,5	22,0	20,8	19,7	18,1
2010	15,0	17,7	17,9	22,3	24,2	21,5	23,9	24,6	25,9	27,7	24,5	22,7
<i>среднее</i>	14,5	16,3	17,2	18,6	19,3	20,7	22,2	22,6	23,3	22,3	22,2	21,2

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Лабинск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	19,8	12,8	10,3	15,4	7,2	9,9	4,0	2,3	-2,3	-3,4	-3,0	-5,0
1957	23,0	20,2	16,3	11,8	7,4	12,0	11,0	3,3	1,4	4,6	3,8	-1,0
1958	14,6	13,8	14,0	10,5	11,5	6,1	5,6	5,5	-1,0	-4,7	1,7	2,4
1959	15,5	14,0	11,6	6,5	5,0	7,0	10,5	4,4	-2,8	-0,2	-0,8	2,8
1960	19,3	12,2	13,1	13,0	14,8	13,4	10,4	8,5	3,8	4,5	5,2	5,3
1961	16,5	15,1	11,6	10,6	10,9	8,6	10,7	6,4	3,9	8,9	3,4	-0,8
1962	18,8	14,7	19,2	15,4	7,9	10,6	7,8	7,7	8,1	0,1	4,9	1,5
1963	19,5	19,9	14,4	16,0	10,1	6,4	8,0	9,5	0,0	-3,4	1,0	-0,9
1964	18,2	14,7	16,0	9,2	13,1	8,7	4,7	6,9	1,0	5,2	-0,5	-1,7
1965	19,0	15,8	15,0	13,2	6,7	3,3	6,5	4,5	6,2	6,2	3,9	3,8
1966	18,1	16,2	13,6	14,9	10,7	14,3	6,7	12,6	8,3	5,5	4,8	1,3
1967	17,4	16,3	14,4	13,2	12,0	12,4	13,1	6,4	0,4	3,7	-0,5	0,5
1968	19,6	18,1	17,6	13,9	14,2	0,3	7,2	7,0	5,1	-0,2	-7,1	4,0
1969	19,4	17,9	12,3	9,8	10,4	5,4	7,0	5,7	8,0	5,5	3,2	-1,0
1970	16,4	17,9	13,3	11,1	6,1	10,3	7,0	7,7	5,3	-2,0	-3,2	-0,7
1971	20,7	22,5	15,5	10,5	12,4	5,9	6,4	6,6	6,8	4,8	-1,2	0,4
1972	16,8	18,0	14,8	12,2	13,9	10,4	5,4	7,0	5,7	0,4	0,1	-5,7
1973	17,0	12,8	12,9	15,0	14,9	4,4	3,0	5,8	2,3	-1,6	-0,7	1,3
1974	18,6	15,5	16,4	17,0	16,2	14,7	7,8	4,6	5,4	3,0	1,3	1,7
1975	20,2	15,1	16,9	12,1	8,0	9,6	0,6	4,5	7,0	1,8	-2,1	-2,3
1976	17,2	17,6	12,6	10,1	5,5	4,8	9,3	5,8	2,2	5,8	1,9	-0,5
1977	19,9	14,8	11,6	11,1	5,2	3,7	7,0	7,4	7,4	-1,1	-5,7	-1,9
1978	18,5	18,0	14,5	12,6	11,5	7,8	2,1	3,1	5,8	-0,4	-0,6	0,3
1979	18,0	15,8	18,7	9,4	13,0	6,2	2,3	8,7	6,7	5,1	2,0	-2,3
1980	17,7	14,9	12,4	11,1	11,2	9,4	7,5	6,9	7,7	7,0	2,2	4,3
1981	13,9	12,2	9,1	11,1	11,2	9,4	7,5	6,9	6,4	9,5	6,0	6,6
1982	23,5	20,6	15,2	10,0	8,8	7,9	7,3	6,6	6,1	8,1	7,1	4,3
1983	13,8	12,6	13,2	3,7	7,6	8,4	5,5	4,9	4,3	6,1	6,4	2,1
1984	14,9	14,2	11,5	5,4	6,6	8,1	6,4	7,7	5,2	3,3	8,0	1,0
1985	19,1	11,2	12,4	11,5	9,1	7,7	7,8	8,0	2,9	5,9	5,3	5,3
1986	18,2	16,3	10,8	10,4	8,9	9,4	5,3	5,1	4,1	7,0	3,9	0,0
1987	19,0	15,4	19,0	15,0	10,3	9,1	6,1	4,3	6,2	6,8	4,9	-1,6
1988	19,9	20,5	13,9	15,0	11,0	12,1	8,2	3,2	3,3	9,0	8,1	-2,9
1989	18,7	15,6	16,2	8,1	7,5	6,6	5,0	5,6	3,6	5,1	7,3	-1,7
1990	20,3	16,5	15,1	12,3	8,9	7,6	8,1	6,1	4,1	6,8	6,1	0,0
1991	18,4	16,6	12,8	14,0	9,8	10,3	7,4	8,1	3,0	7,4	5,4	2,3
1992	18,6	17,1	14,0	13,3	6,7	9,2	4,7	7,2	5,0	4,8	6,3	1,9
1993	20,1	19,0	18,5	13,2	7,8	9,9	5,3	4,3	4,1	3,9	5,3	4,3
1994	19,8	17,4	11,7	9,2	9,3	9,6	6,2	5,1	3,9	2,6	3,7	2,8
1995	16,9	18,3	13,3	11,6	9,9	10,1	4,1	6,2	2,2	5,1	3,5	3,6
1996	21,7	22,6	15,0	11,2	10,0	8,7	7,8	7,3	6,1	5,2	4,8	-3,9
1997	18,2	18,4	14,7	11,0	10,5	9,4	6,9	6,7	5,2	5,0	6,1	-0,7
1998	16,8	12,2	10,7	13,2	7,9	9,3	8,0	7,8	4,7	6,0	5,1	2,9
1999	19,8	16,8	16,6	16,8	9,7	10,0	7,2	5,9	5,3	5,9	7,0	4,6
2000	20,2	16,6	18,5	12,9	9,6	8,6	6,4	7,0	6,0	6,1	5,5	2,3
2001	17,1	17,6	11,0	8,8	11,3	9,2	9,1	9,0	2,8	4,6	3,7	1,7
2002	20,3	14,4	10,5	10,9	11,8	10,1	6,9	7,8	3,3	6,0	5,5	4,0
2003	17,8	17,6	14,0	11,6	12,9	10,1	6,0	8,0	4,9	5,3	8,0	-2,0
2004	18,4	16,2	19,1	8,3	12,1	10,6	8,4	7,4	7,1	6,6	4,0	0,9
2005	13,3	15,8	12,2	7,9	11,7	10,8	9,0	8,0	5,6	7,7	6,1	1,7
2006	19,6	19,0	18,1	12,2	10,0	11,0	9,7	7,3	6,3	8,1	7,2	0,6
2007	23,8	16,3	17,6	16,3	12,1	12,6	5,1	4,9	0,7	-1,1	0,1	-1,1
2008	20,3	17,3	14,5	14,4	11,8	10,6	5,3	5,4	5,9	7,4	-3,3	-3,5
2009	19,6	17,0	13,4	15,0	17,4	11,5	7,0	8,3	5,1	4,2	1,6	4,3
2010	21,1	19,5	19,2	10,9	11,2	9,8	9,4	10,7	9,8	8,1	3,4	7,0
<i>среднее</i>	20,4	18,3	16,3	12,9	14,3	10,7	8,2	9,5	7,5	6,2	2,5	5,7

13.2 Декадная сумма осадков, мм, М Лабинск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	6,6	50,6	46,6	112,3	3,1	16,1	74,2	22,7	6,2	41,8	2,4	32,4
1957	4,5	27,5	6,7	16,0	0,6	8,6	32,7	11,4	6,8	0,5	7,2	0,5
1958	35,5	8,6	18,9	24,6	2,1	8,9	19,1	79,7	25,8	21,0	43,8	7,3
1959	8,1	15,6	0,2	14,4	4,0	7,0	10,3	12,5	9,4	7,0	10,3	36,0
1960	2,0	9,9	15,6	23,3	59,1	21,0	14,9	0,1	18,9	32,9	1,3	31,0
1961	0,0	36,3	10,8	3,3	3,9	3,2	13,9	17,4	18,1	2,2	13,2	26,6
1962	16,2	18,9	20,5	4,2	22,6	12,3	6,2	15,6	70,6	62,9	14,9	1,4
1963	6,4	61,2	14,9	0,0	22,5	16,0	4,1	23,6	48,2	8,5	33,0	20,0
1964	0,1	20,2	41,1	16,0	1,7	6,2	3,8	6,5	20,1	1,0	7,6	12,3
1965	30,1	1,7	0,0	29,3	12,5	15,6	17,8	10,7	2,8	1,2	22,0	7,6
1966	19,5	18,0	4,7	19,2	11,6	1,2	7,7	5,0	10,5	37,6	50,1	17,3
1967	0,0	48,2	14,8	2,7	14,3	0,7	47,3	3,9	2,1	0,1	0,1	35,9
1968	25,5	4,5	16,4	18,3	7,7	12,5	14,4	55,5	0,7	0,0	35,6	0,0
1969	0,0	17,3	5,5	0,4	10,5	6,7	20,9	1,8	13,7	27,9	11,9	12,4
1970	4,9	6,4	37,1	46,9	5,3	0,5	6,1	13,5	42,3	16,0	13,5	0,0
1971	3,9	0,0	3,9	34,2	20,4	3,3	8,8	35,0	14,1	0,0	17,3	0,0
1972	1,7	30,7	0,7	0,0	0,3	0,0	3,9	16,9	23,5	23,5	6,1	17,3
1973	6,3	17,4	2,0	11,4	1,5	0,6	24,2	25,8	5,8	0,0	59,8	19,9
1974	0,6	0,0	37,7	0,5	0,6	2,8	0,0	5,3	28,2	16,7	21,4	35,0
1975	30,3	5,7	3,1	37,6	21,7	4,8	18,9	16,1	33,9	0,0	10,9	71,4
1976	23,2	50,6	3,4	16,6	0,0	4,5	17,0	0,6	21,2	0,0	11,3	8,6
1977	5,4	0,0	8,5	14,2	5,3	2,9	33,2	21,6	52,6	12,6	26,1	23,1
1978	14,9	14,8	6,4	5,0	5,7	20,5	20,6	3,9	9,5	31,8	42,0	23,5
1979	23,9	0,5	30,1	32,7	16,9	0,6	0,0	9,6	16,0	16,5	29,0	4,0
1980	12,0	4,6	6,3	0,0	0,3	0,0	14,7	4,0	3,6	63,7	17,1	50,7
1981	14,4	25,9	36,7	27,6	14,0	0,7	15,0	25,6	1,4	20,2	8,7	22,8
1982	41,7	33,0	14,0	15,2	0,0	0,0	17,1	15,3	2,6	0,0	4,7	3,2
1983	41,7	30,0	2,6	8,4	24,9	3,6	6,1	0,0	17,0	8,7	45,8	20,6
1984	37,8	28,5	6,6	0,1	28,1	0,0	0,0	10,1	7,4	20,1	16,9	8,6
1985	21,5	1,0	0,0	7,6	7,2	0,0	20,1	6,5	10,9	10,9	0,0	39,4
1986	31,3	9,8	80,9	10,6	34,9	0,0	11,5	0,0	17,4	1,0	5,8	57,2
1987	22,0	143,9	3,4	25,9	2,7	6,9	2,1	0,0	0,9	10,1	1,9	0,0
1988	6,9	5,6	8,9	26,5	23,4	6,7	9,1	36,2	18,4	13,4	24,4	20,9
1989	7,1	32,5	4,8	15,2	0,0	5,7	42,2	36,5	4,0	0,3	0,8	5,8
1990	26,7	7,0	79,2	36,5	17,0	27,8	18,5	1,6	3,1	1,1	7,8	7,0
1991	48,5	28,4	24,1	5,5	14,5	11,6	2,6	12,4	1,7	15,1	26,6	0,0
1992	69,0	13,4	42,0	10,1	6,8	13,2	0,0	10,7	18,1	3,6	0,5	25,5
1993	12,3	0,0	34,9	31,0	0,6	0,0	1,3	32,4	6,0	0,0	9,9	0,3
1994	19,1	17,3	26,6	41,1	12,6	15,6	52,8	82,7	17,0	27,0	7,8	2,1
1995	45,3	7,2	37,8	5,0	21,0	21,9	1,2	39,4	46,5	7,2	1,8	0,3
1996	13,4	3,1	6,2	24,1	0,0	11,9	6,6	0,4	3,5	0,0	1,4	0,7
1997	12,2	7,1	7,0	22,6	13,7	5,1	1,4	27,4	9,0	17,1	0,1	22,0
1998	36,1	85,4	77,2	7,4	24,6	44,9	16,4	58,2	5,5	2,3	3,3	4,7
1999	26,3	41,7	10,0	6,7	6,4	8,5	12,7	45,6	4,8	13,8	14,2	8,4
2000	17,8	2,4	0,0	4,3	19,0	54,8	57,2	10,8	26,7	0,0	5,9	28,3
2001	14,0	14,1	0,9	43,2	7,9	6,1	18,8	25,9	6,5	0,0	15,9	5,6
2002	19,9	15,8	11,9	56,7	8,4	0,0	3,6	43,1	8,1	39,2	26,0	22,9
2003	25,7	29,0	24,7	25,8	9,2	36,2	4,8	36,8	5,3	37,5	11,2	33,6
2004	18,6	37,0	25,9	43,7	0,7	18,2	45,9	25,6	15,4	13,7	8,6	4,3
2005	10,3	0,0	0,2	14,8	0,2	14,0	12,2	33,7	22,7	48,7	17,4	72,3
2006	28,0	0,3	23,1	15,9	12,3	14,6	15,9	25,7	33,2	4,9	17,9	18,1
2007	0,9	13,0	27,1	0,4	11,7	18,3	12,0	26,5	11,2	7,0	33,4	15,7
2008	0,0	0,0	19,6	0,0	31,8	18,1	1,1	23,0	2,0	27,0	24,0	22,0
2009	30,3	1,2	18,9	4,8	25,5	4,2	56,0	12,0	6,0	16,0	9,0	2,0
2010	16,8	21,5	10,9	0,5	10,7	8,1	57,2	21,7	11,7	52,7	18,8	7,3
<i>среднее</i>	18,1	20,4	18,6	18,6	11,7	10,1	17,4	20,8	15,4	15,3	16,0	17,7

Декадная сумма осадков, мм, М Лабинск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	28,4	31,1	27,3	29,8	7,3	48,4	38,8	10,4	92,6	0,0	6,7	0,0
1957	37,4	64,2	43,3	12,5	0,4	2,0	4,9	0,6	25,3	7,0	0,0	16,0
1958	33,7	0,0	4,1	58,5	32,2	34,6	206,0	22,4	20,5	68,0	15,8	29,8
1959	2,9	36,8	50,3	27,8	5,3	0,3	50,6	7,1	5,3	29,4	0,7	0,9
1960	6,0	73,4	50,2	33,0	106,8	28,2	14,8	31,1	31,5	7,3	18,6	40,2
1961	6,1	46,6	40,2	27,3	37,5	38,8	33,0	5,9	13,2	22,9	9,2	11,0
1962	5,2	6,5	1,1	18,7	5,3	13,0	25,9	47,7	5,3	5,7	12,6	8,7
1963	2,4	21,4	6,0	22,7	15,7	18,6	15,3	2,4	0,5	0,0	11,8	59,8
1964	12,3	78,9	34,4	61,9	6,8	7,3	42,0	40,2	0,0	16,5	12,5	62,7
1965	15,6	74,9	0,0	14,2	36,4	33,0	36,6	19,2	41,3	10,5	4,4	15,2
1966	10,0	20,7	58,7	43,6	109,4	49,3	70,3	7,9	24,6	57,7	102,7	17,8
1967	17,8	15,5	11,0	8,3	129,5	0,6	73,0	9,5	11,8	6,4	12,4	91,1
1968	20,2	46,0	6,2	18,5	19,5	25,9	26,0	0,0	2,5	79,3	29,6	0,7
1969	31,3	21,6	12,6	5,8	4,9	48,4	22,4	1,6	12,5	6,1	0,0	1,0
1970	27,2	29,6	72,2	70,6	5,6	37,8	4,6	27,7	32,4	4,8	16,5	9,5
1971	41,8	19,8	51,5	8,3	37,0	3,3	10,2	1,3	12,1	0,0	67,4	3,5
1972	36,3	13,0	5,2	15,8	3,6	82,2	149,7	18,3	9,0	14,4	48,7	32,2
1973	0,0	19,9	41,9	6,7	13,0	14,4	45,5	6,7	10,4	18,6	20,1	10,8
1974	16,5	51,5	22,8	28,4	5,4	16,7	9,5	35,5	6,1	9,4	34,0	0,0
1975	47,9	37,8	82,4	11,4	14,8	14,2	16,0	0,0	40,8	12,6	4,7	0,0
1976	31,9	31,6	2,2	84,1	7,4	44,6	2,2	60,2	25,8	11,5	32,9	55,4
1977	17,5	17,5	10,9	49,4	7,7	64,6	34,6	43,4	9,7	4,2	37,5	35,8
1978	8,9	13,8	21,4	70,2	26,1	35,3	4,9	4,5	13,8	89,3	38,0	20,2
1979	1,0	19,5	1,4	0,6	0,3	3,4	75,9	8,8	81,0	38,3	18,1	13,4
1980	5,0	30,4	41,2	21,7	40,4	0,0	0,8	0,0	27,5	0,9	12,0	10,9
1981	32,5	35,3	5,2	106,4	0,0	28,7	14,2	11,4	27,0	0,0	0,0	0,0
1982	19,7	7,5	29,8	3,1	6,2	0,2	0,0	8,1	7,2	0,0	0,1	13,8
1983	11,2	7,0	0,3	20,3	31,8	3,3	74,7	0,8	3,2	2,2	16,4	37,8
1984	0,8	3,4	9,2	1,6	9,3	0,0	33,9	39,2	0,0	46,1	4,5	12,7
1985	0,8	45,3	26,2	31,5	11,4	29,2	56,6	18,1	0,8	13,6	36,6	21,9
1986	24,5	10,3	32,2	14,2	10,0	24,4	14,6	39,7	9,2	3,0	0,0	0,0
1987	33,9	0,4	0,0	34,4	30,0	2,6	8,4	24,9	3,6	6,1	0,0	3,4
1988	1,5	3,8	18,4	62,9	28,5	6,6	0,1	28,1	0,0	0,0	10,1	4,9
1989	16,7	75,0	32,4	28,6	1,0	0,0	7,6	7,2	0,0	20,1	6,5	63,5
1990	7,8	39,1	0,6	31,2	9,8	80,9	10,6	34,9	0,0	11,5	0,0	4,9
1991	14,8	3,3	31,9	12,6	143,9	3,4	25,9	2,7	6,9	2,1	0,0	9,4
1992	0,0	21,4	46,0	42,7	5,6	8,9	26,5	23,4	6,7	9,1	36,2	34,6
1993	1,0	25,6	2,3	6,3	32,5	4,8	15,2	0,0	5,7	42,2	36,5	0,3
1994	16,8	49,8	16,4	12,7	7,0	79,2	36,5	17,0	27,8	18,5	1,6	21,1
1995	0,6	32,8	26,1	31,8	28,4	24,1	5,5	14,5	11,6	2,6	12,4	16,6
1996	23,3	6,1	13,2	0,6	13,2	42,0	10,1	6,8	13,2	0,0	10,7	9,1
1997	16,7	7,5	30,3	36,9	0,0	34,9	31,0	0,6	0,0	1,3	32,4	15,4
1998	6,6	7,9	41,3	5,1	17,3	26,6	41,1	12,6	15,6	52,8	82,7	0,8
1999	4,0	54,9	13,3	3,3	7,2	37,8	5,0	21,0	21,9	1,2	39,4	0,0
2000	24,9	7,2	42,5	0,0	3,1	6,2	24,1	0,0	11,9	6,6	0,4	0,0
2001	15,7	23,3	20,4	7,0	7,1	7,0	22,6	13,7	5,1	1,4	27,4	70,1
2002	7,5	21,7	13,1	53,0	5,4	77,2	7,4	24,6	44,9	16,4	58,2	57,1
2003	2,0	40,9	82,4	25,9	41,7	10,0	6,7	6,4	8,5	12,7	45,6	102,3
2004	3,5	2,1	3,7	0,0	2,4	0,0	4,3	19,0	54,8	57,2	10,8	10,9
2005	10,4	21,7	28,1	55,6	34,6	2,4	0,6	0,0	30,4	0,0	9,8	0,6
2006	36,5	3,3	4,9	34,7	43,8	11,9	7,8	11,1	14,4	22,3	30,0	18,7
2007	48,0	0,0	32,4	6,7	14,7	13,1	27,6	32,8	0,0	2,2	43,0	18,7
2008	44,0	1,0	1,0	8,0	49,0	23,0	27,0	22,0	21,0	0,0	1,0	3,0
2009	41,0	15,0	62,0	13,0	76,0	8,0	13,0	58,0	19,0	25,0	15,0	8,0
2010	9,8	34,9	21,4	1,5	9,9	21,7	23,8	11,2	6,1	0,0	63,9	2,9
<i>среднее</i>	17,1	26,0	25,2	26,2	24,7	23,3	29,0	16,8	16,9	16,3	21,8	20,2

Декадная сумма осадков, мм, М Лабинск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	0,3	115,3	0,0	0,0	41,3	20,0	44,3	42,0	37	53,0	32,6	3,4
1957	29,6	18,4	14,9	31,2	0,0	11,1	0,2	7,9	21,8	1,2	52,2	9,4
1958	12,9	8,8	8,1	0,0	15,9	29,7	0	6,8	19,6	45,3	4,1	8,5
1959	13,6	24,5	14,3	27,2	19,1	7,2	6,2	4,2	6,0	28,9	14,9	1,8
1960	8,1	51,0	26,2	1,3	1,4	0,0	0,0	6,2	16,4	10,4	22,5	22,5
1961	11,6	40,2	12,0	14,5	23,5	0,0	23,1	17,0	25,7	6,7	19,2	36,4
1962	7,9	32,5	5,5	14,2	26,2	44,0	1,2	20,3	1,3	25,6	23,3	10,1
1963	12,3	10,3	22,3	16,8	16,8	1,1	5,7	8,1	32,2	6,2	9,3	16,2
1964	1,0	20,4	5,8	34,9	0,0	0,0	30,1	9,9	24,8	1,7	0,0	7,9
1965	28,4	12,1	0,0	0,0	23,0	10,1	43,3	21,9	2,3	0,1	12,7	3,2
1966	12,1	5,4	2,5	0,0	4,8	0,7	2,7	1,1	5,5	17,4	15,4	9,9
1967	0,0	13,0	20,9	13,7	12,0	2,4	0,1	26,0	13,3	38,4	41,9	21,8
1968	8,8	35,6	35,7	28,6	12,5	25,9	11,5	5,0	5,7	15,1	3,7	0,0
1969	6,0	7,3	21,1	5,9	6,1	36,3	12,3	11,2	18,2	32,6	14,9	22,9
1970	23,3	0,0	23,2	44,2	9,9	29,1	38,6	5,6	14,5	48,1	4,0	4,5
1971	12,3	0,0	8,3	36,2	0,0	31,0	2,9	28,7	23,2	13,5	36,4	17,1
1972	34,8	0,4	31,0	8,8	74,5	45,9	33,5	8,9	8,4	0,5	18,0	3,1
1973	22,6	10,3	4,3	13,5	14,8	44,6	16,6	45,0	38,3	33,3	18,3	7,1
1974	0,0	53,1	19,8	0,0	2,1	13,8	50,4	0,9	9,6	4,3	0,0	24,3
1975	29,0	80,2	0,7	50,6	36,3	6,2	8,1	9,9	6,8	1,9	22,2	36,6
1976	2,6	8,4	16,1	14,5	41,1	5,8	4,7	1,3	15,8	3,5	0,0	5,0
1977	2,3	34,3	21,9	21,2	4,5	25,4	3,3	28,2	37,9	13,5	5,8	5,3
1978	8,0	16,0	20,7	0,0	0,0	45,2	13,6	3,9	0,5	29,6	11,3	15,6
1979	25,4	23,6	0,6	8,7	6,2	49,3	35,6	6,7	32,0	51,2	3,9	3,0
1980	31,4	59,5	37,2	34,7	12,2	31,1	22,6	42,3	10,9	14,6	0,5	13,8
1981	0,0	21,6	1,5	0,0	1,1	14,4	13,3	15,2	14,4	25,7	3,7	4,8
1982	34,1	4,3	8,6	23,9	10,3	25,1	33,6	25,1	14,8	17,1	6,9	5,4
1983	17,1	0,0	2,0	0,0	45,6	10,0	45,8	21,6	2,2	4,3	24,8	2,3
1984	24,3	19,4	13,0	32,6	12,3	23,5	14,6	45,8	36,1	5,2	26,7	14,6
1985	0,0	6,1	28,5	6,3	25,9	21,6	22,3	45,6	21,6	6,4	35,1	9,7
1986	3,2	11,5	40,9	21,7	30,0	50,0	13,3	25,1	34,6	7,7	25,9	8,8
1987	1,0	9,5	0,0	20,7	21,2	12,2	0,9	11,2	10,9	9,9	31,7	14,4
1988	38,8	1,0	3,2	0,0	25,6	11,9	14,6	12,5	21,6	10,8	41,8	0,0
1989	0,0	4,4	0,1	31,3	23,3	18,4	21,3	14,2	14,6	17,7	36,6	0,0
1990	2,6	0,0	0,0	9,9	32,1	3,6	13,7	33,8	15,2	14,0	18,1	17,2
1991	20,3	0,4	4,5	0,0	15,6	15,7	21,6	21,7	13,2	35,8	5,9	0,1
1992	0,0	0,0	13,7	7,9	17,8	2,9	1,9	17,2	10,9	29,6	4,7	1,1
1993	18,0	2,2	15,9	10,0	8,1	32,1	15,4	15,8	14,2	17,9	14,9	10,8
1994	6,1	8,8	26,7	4,5	9,6	0,5	2,3	14,6	10,7	8,4	23,7	14,5
1995	10,3	0,0	0,8	16,1	6,1	15,4	0,9	21,0	27,1	13,9	22,8	0,9
1996	12,2	2,5	11,5	16,2	6,0	0,0	0,0	22,0	0,5	14,6	31,6	45
1997	4,0	44,4	26,5	0,5	0,9	0,0	0,0	21,8	23,6	11,2	25,8	12,6
1998	8,6	9,0	2,8	7,3	0,1	12,4	2,3	30,0	33,7	0,5	14,6	21,6
1999	0,4	23,0	5,3	0,2	0,0	17,2	1,9	25,6	14,9	10,1	8,3	41,2
2000	28,6	21,2	0,0	9,4	17,3	18,3	19,7	24,7	19,4	15,9	9,9	32,0
2001	29,3	78,9	36,2	30,1	10,8	26,9	17,8	18,9	14,2	25,7	10,1	44,6
2002	6,4	16,6	20,9	10,0	25,4	27,3	25,6	5,9	8,4	12,3	0,8	33,9
2003	9,8	7,1	9,4	8,9	36,4	14,3	33,4	4,4	2,3	14,5	19,5	32,8
2004	15,8	25,6	0,0	8,0	45,3	15,3	11,8	14,3	18,9	12,3	14,6	41,3
2005	0,0	60,1	28,7	28,9	12,4	14,3	15,3	18,2	33,6	22,2	15,5	14,3
2006	10,0	16,3	22,9	14,3	13,3	25,6	12,4	19,9	61,3	12,3	15,4	14,6
2007	22,0	36,0	6,0	36,0	21,0	17,0	38,0	10,0	6,0	3,0	19,0	3,0
2008	38,0	25,0	19,0	22,0	23,0	0,4	7,0	30,0	24,0	16,0	0,0	5,0
2009	20,0	12,0	23,0	4,0	0,0	13,0	27,0	13,0	120,0	3,0	11,0	9,0
2010	6,0	5,0	49,0	30,0	50,0	22,0	0,0	0,0	19,0	6,0	26,0	2,0
<i>среднее</i>	13,3	21,0	14,4	15,1	17,3	18,1	15,6	17,6	19,8	16,4	17,0	13,9

13.3 Относительная влажность воздуха, %, М Лабинск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	83	81	82	80	77	82	81	78	75	69	49	78
1957	80	84	84	82	74	86	86	71	66	57	51	64
1958	86	85	82	80	73	77	81	85	80	76	78	70
1959	80	86	83	88	82	78	86	79	77	71	58	80
1960	82	77	81	84	77	84	82	71	63	74	60	83
1961	76	86	80	79	86	79	87	74	73	56	70	80
1962	89	77	87	85	84	86	67	74	76	82	71	71
1963	86	87	85	72	87	84	70	86	84	83	88	70
1964	88	84	82	86	72	85	88	81	-	73	69	64
1965	78	79	78	81	82	84	84	80	70	60	80	67
1966	85	86	87	82	81	71	75	79	65	83	81	71
1967	79	87	82	71	77	83	89	85	78	56	45	79
1968	79	79	82	81	82	78	82	74	65	57	78	57
1969	70	81	77	74	68	74	88	67	76	81	64	56
1970	78	76	91	83	79	70	70	73	64	74	66	63
1971	80	74	60	76	81	88	77	86	73	61	74	54
1972	82	78	83	75	83	73	78	82	74	63	64	78
1973	82	82	79	82	75	77	80	77	64	66	68	78
1974	43	42	62	78	88	74	66	72	81	73	74	69
1975	79	76	81	84	79	84	73	78	74	52	66	89
1976	78	80	72	82	71	79	77	74	78	53	77	78
1977	65	67	78	88	77	66	80	75	79	66	75	79
1978	87	86	87	76	79	74	84	71	77	81	71	78
1979	80	79	77	80	76	72	70	68	76	63	77	61
1980	69	77	74	76	82	68	75	76	72	79	73	78
1981							77	76	71	68	69	73
1982							77	76	71	68	64	76
1983							77	76	52	61	76	67
1984							77	76	73	70	79	84
1985							77	76	71	68	69	73
1986							77	76	55	59	64	79
1987							77	76	71	68	69	73
1988							77	76	71	70	69	70
1989							72	68	75	68	69	73
1990							60	60	71	68	69	73
1991							77	76	75	77	69	73
1992							77	76	68	67	69	73
1993							77	76	61	74	63	73
1994							77	76	73	62	56	81
1995							77	75	71	74	72	75
1996							77	76	66	56	76	64
1997							77	76	71	63	62	77
1998							77	76	81	50	63	76
1999							77	83	68	71	69	64
2000							77	76	70	69	70	75
2001							77	61	70	74	76	77
2002							58	84	79	78	76	65
2003							77	76	68	70	60	77
2004							77	76	71	66	71	74
2005							77	76	71	65	54	77
2006							77	77	68	80	79	82
2007							77	73	70	65	76	68
2008							68	76	68	77	71	76
2009							77	79	72	69	66	57
2010							77	76	71	76	78	73
<i>среднее</i>	79	79	80	80	79	78	77	76	71	68	69	73

Относительная влажность воздуха, %, М Лабинск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	73	76	76	84	58	72	78	74	74	64	65	66
1957	55	54	54	60	61	62	53	58	56	53	52	61
1958	72	63	66	78	75	70	75	70	73	74	76	74
1959	76	88	80	69	69	58	68	64	51	73	57	59
1960	65	82	69	75	76	76	72	72	74	73	72	76
1961	80	68	72	71	77	77	74	68	73	63	61	67
1962	81	79	52	60	64	54	65	63	62	88	60	61
1963	70	62	62	74	74	70	70	65	64	50	64	78
1964	76	89	79	82	71	62	86	78	56	73	71	80
1965	72	72	65	69	74	79	76	82	69	68	73	71
1966	63	69	78	78	82	79	74	68	74	82	81	74
1967	63	70	68	68	76	69	70	64	75	70	71	77
1968	67	72	69	67	74	71	69	58	57	81	76	70
1969	71	73	76	62	61	70	82	64	70	61	54	52
1970	71	72	74	81	79	75	64	54	69	72	69	68
1971	72	74	73	66	73	67	65	66	60	45	71	68
1972	79	71	64	68	60	77	82	71	58	59	75	70
1973	68	76	76	69	77	71	75	70	67	74	77	70
1974	69	77	73	71	72	72	68	72	67	59	73	58
1975	80	79	80	66	71	65	69	65	68	72	66	56
1976	77	81	70	71	68	74	66	77	72	78	78	84
1977	69	71	77	79	79	76	77	73	74	74	76	73
1978	64	73	79	75	74	73	71	67	67	73	79	78
1979	64	66	57	57	50	59	68	71	74	73	78	69
1980	71	81	74	72	71	63	64	55	69	59	70	64
1981	74	73	74	73	71	65	76	76	65	76	64	63
1982	70	78	74	73	76	70	78	84	75	67	72	73
1983	68	67	68	68	72	70	56	63	76	66	70	58
1984	63	74	73	78	75	68	73	73	70	84	78	51
1985	63	67	80	80	80	76	70	64	77	73	62	62
1986	79	69	87	79	64	69	67	59	56	51	61	55
1987	74	73	74	74	74	73	73	77	74	66	73	46
1988	63	69	78	77	60	84	71	71	70	71	71	72
1989	71	69	74	74	72	73	75	78	70	74	67	72
1990	79	74	74	72	68	73	63	62	70	69	65	72
1991	74	71	80	73	79	73	78	68	70	70	77	72
1992	56	71	84	77	72	73	71	71	70	67	70	72
1993	74	80	77	46	73	72	73	75	73	72	77	76
1994	79	76	70	70	73	64	61	50	63	73	73	58
1995	78	74	74	63	71	71	68	69	67	71	69	73
1996	62	68	73	77	74	72	61	63	74	75	73	77
1997	58	64	74	77	77	71	88	74	79	80	80	79
1998	69	74	81	84	76	74	72	70	57	58	58	66
1999	76	77	73	44	55	72	67	57	63	77	72	77
2000	77	73	71	84	69	73	71	72	65	74	66	78
2001	81	72	79	77	77	74	65	59	64	56	58	65
2002	70	64	64	81	81	75	66	73	68	75	79	73
2003	59	63	63	62	56	61	64	74	73	76	77	71
2004	74	78	79	81	73	83	74	81	73	75	83	84
2005	84	74	69	75	78	72	71	74	79	76	74	70
2006	86	84	82	83	83	79	68	76	75	72	71	76
2007	72	71	68	74	71	74	71	71	61	64	74	65
2008	80	74	81	80	82	74	77	77	73	72	65	62
2009	81	80	78	71	78	71	68	71	77	78	75	66
2010	74	80	76	79	77	86	79	75	70	50	69	67
<i>среднее</i>	74	73	74	74	74	73	71	71	70	71	71	72

Относительная влажность воздуха, %, М Лабинск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	57	84	75	73	82	76	83	82	79	83	82	82
1957	67	67	76	84	65	83	84	88	77	87	79	87
1958	79	73	75	76	74	80	71	78	82	81	76	88
1959	69	79	78	84	82	80	75	82	78	76	82	81
1960	74	85	80	77	63	68	82	75	86	77	81	76
1961	72	82	83	83	79	71	87	85	89	82	89	86
1962	57	74	69	76	78	75	87	84	86	89	83	87
1963	71	78	70	67	81	84	66	78	74	82	85	84
1964	71	75	77	79	68	73	80	83	84	80	84	80
1965	70	72	68	68	84	77	78	79	82	75	84	82
1966	68	67	75	60	66	65	78	66	71	89	88	85
1967	67	70	80	78	77	68	75	78	87	84	84	76
1968	70	64	79	83	82	83	80	88	89	88	82	80
1969	62	58	80	74	64	73	70	70	70	87	86	91
1970	73	57	79	72	79	78	77	74	90	91	94	80
1971	71	63	73	76	66	81	82	79	81	90	87	85
1972	80	74	82	81	86	88	84	80	82	84	87	85
1973	71	78	72	77	74	85	81	83	83	83	83	76
1974	68	74	72	72	72	74	87	85	80	82	85	88
1975	66	76	69	83	80	81	70	76	79	75	81	85
1976	76	89	82	77	78	82	79	73	88	77	79	78
1977	68	77	85	79	79	80	79	70	79	85	89	82
1978	73	76	75	71	68	57	83	81	72	89	79	78
1979	75	72	71	72	80	91	83	75	88	84	82	83
1980	68	82	82	81	72	81	88	86	73	80	86	83
1981	75	80	68	75	80	80	81	79	79			
1982	75	74	76	76	80	80	81	79	79			
1983	57	60	68	69	67	84	81	79	79			
1984	75	73	68	72	81	77	72	57	84			
1985	77	78	77	79	88	83	82	75	79			
1986	70	68	86	76	76	80	89	79	79	76		
1987	74	69	72	76	80	80	81	89	79			
1988	74	74	76	71	68	84	87	79	79			
1989	81	78	76	76	80	80	76	79	79			
1990	62	73	76	74	71	80	84	76	79			
1991	80	74	76	64	75	70	81	86	79			
1992	75	84	76	76	80	80	87	77	79			
1993	79	75	74	73	80	74	76	79	79			
1994	74	53	73	67	76	80	76	91	79			
1995	74	79	80	87	80	77	85	79	79			
1996	77	75	83	79	80	87	82	61	70			
1997	77	74	81	79	79	80	81	78	79			
1998	71	60	68	74	59	66	78	85	79			
1999	74	74	66	61	86	82	78	79	79			
2000	79	79	80	74	84	80	75	72	79			
2001	71	70	76	77	86	80	85	81	79			
2002	82	84	74	82	84	82	85	72	75			
2003	78	82	81	75	90	85	86	86	84			
2004	84	74	74	79	79	78	83	83	80			
2005	74	78	72	84	89	84	91	77	68			
2006	77	69	70	80	81	85	84	85	85	83		
2007	71	75	76	75	78	79	87	83	77			
2008	72	77	84	81	82	79	74	79	86	72		
2009	76	80	82	76	66	80	83	87	82	76		
2010	54	68	77	87	86	87	65	65	83	85	90	
<i>среднее</i>	74	74	76	76	80	80	81	79	79	79	90	79

14 Климатические показатели М Майкоп
14.1 Среднедекадная температура воздуха, °С, М Майкоп

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	3,2	5,0	0,0	-12,0	-0,5	-2,5	1,2	0,8	-1,4	9,0	13,7	12,2
1957	-7,2	-2,6	0,3	-1,4	5,4	4,3	1,8	3,8	2,6	8,6	17,7	14,9
1958	1,5	2,4	1,6	-1,6	9,3	6,2	7,1	2,8	1,5	10,4	7,9	12,3
1959	5,3	2,8	4,3	-3,2	-8,3	-2,4	0,0	0,0	4,2	7,8	15,0	10,0
1960	1,2	6,9	2,4	-10,0	4,8	5,6	-3,7	1,2	7,4	6,1	11,6	11,1
1961	3,0	0,4	-7,6	2,7	1,6	-2,6	0,6	5,7	7,2	12,2	10,1	12,6
1962	-1,2	-1,7	1,0	0,5	2,4	1,8	8,8	7,6	8,9	10,8	12,2	12,2
1963	3,5	-3,0	-5,7	2,0	4,8	0,2	-0,2	-0,3	2,8	7,6	9,8	13,9
1964	-6,0	-9,0	-6,0	-0,6	-2,5	0,8	-1,6	4,5	9,4	11,0	8,5	13,1
1965	0,4	-7,0	-0,6	-1,2	-1,9	-3,6	1,9	-1,2	9,8	3,0	7,6	15,1
1966	6,4	3,2	6,2	0,9	9,4	8,4	5,7	8,0	7,4	10,5	13,7	16,3
1967	2,2	-1,0	0,0	-6,0	-5,6	1,7	0,4	3,0	4,9	9,5	13,9	11,4
1968	4,2	-2,6	-2,6	-1,7	2,9	2,5	3,2	3,7	8,3	15,1	9,2	13,6
1969	-1,4	0,7	-7,8	-2,5	-1,6	-1,3	-0,2	7,3	2,1	5,8	11,1	16,0
1970	2,2	1,4	0,1	3,0	6,1	4,2	1,9	5,4	10,7	11,6	14,7	16,9
1971	5,0	-1,6	4,6	-0,1	-2,7	3,6	4,8	4,7	10,5	9,1	8,6	14,0
1972	-3,1	-14,3	-13,3	-9,0	2,2	0,9	1,7	-1,8	5,5	10,8	17,9	14,9
1973	-0,6	-6,9	-7,1	1,4	9,1	7,0	3,3	7,8	6,2	11,0	14,0	11,3
1974	-3,0	-4,6	-3,1	0,7	0,3	0,7	2,0	6,9	6,3	5,8	11,3	9,4
1975	0,7	-1,2	0,6	-2,0	-0,8	-3,8	1,1	4,5	7,8	7,3	13,5	13,3
1976	-0,9	-4,4	3,3	-7,6	-8,4	-3,9	-0,9	1,0	7,2	11,7	12,0	15,0
1977	-8,0	-8,5	-0,7	3,0	9,8	9,2	1,6	6,2	8,7	15,5	11,9	10,8
1978	-0,1	-3,3	-2,7	3,0	7,2	-3,2	7,7	6,5	10,9	8,1	10,8	11,4
1979	-2,4	2,6	3,2	3,8	2,6	-2,7	3,5	10,5	10,0	14,0	7,6	12,3
1980	2,3	-5,1	-5,1	2,5	1,3	-1,1	0,2	0,9	8,3	10,3	7,4	13,3
1981	2,2	5,0	0,8	4,7	5,0	0,8	4,8	5,8	6,5	4,7	11,0	11,7
1982	3,0	-5,0	-1,5	-2,9	-8,9	1,0	1,6	2,9	2,7	10,3	15,9	12,7
1983	-3,0	2,1	-0,2	6,6	3,4	0,2	-4,9	4,4	13,4	15,2	11,9	14,0
1984	0,5	0,1	1,5	2,0	2,6	-1,0	-5,2	5,2	10,1	15,1	12,6	14,1
1985	3,6	-4,9	3,2	-3,0	-0,2	-10,9	-8,8	3,4	5,4	12,1	11,4	12,8
1986	7,6	0,1	3,5	-7,4	1,7	3,2	1,1	0,9	9,8	15,1	14,8	14,0
1987	6,2	-0,1	4,2	-5,4	0,0	-2,4	2,3	4,4	6,9	11,3	12,4	16,7
1988	5,4	2,0	5,1	0,0	-1,4	-3,6	1,9	2,4	5,9	12,6	13,9	15,7
1989	-2,5	-0,5	-0,2	1,2	-0,2	6,0	9,5	8,0	7,6	13,5	14,2	16,9
1990	-4,5	3,2	2,6	0,7	3,8	5,9	6,2	4,4	10,2	10,9	11,8	13,1
1991	4,1	-1,2	-4,1	-12,2	0,9	0,6	-0,1	5,2	9,0	9,1	12,5	13,9
1992	-2,3	-1,4	-3,5	-0,6	2,4	0,2	3,7	6,9	8,1	10,2	13,6	14,9
1993	1,4	2,1	0,7	-2,3	-4,6	0,1	3,2	5,6	7,3	11,3	10,2	14,7
1994	4,5	4,0	0,5	-2,7	-7,2	3,7	1,7	4,1	5,7	11,9	17,4	14,4
1995	2,8	2,7	3,1	-4,6	-5,2	0,8	2,6	2,9	7,8	9,3	11,3	15,4
1996	-0,7	-2,9	-1,9	-0,7	1,1	6,2	0,9	3,1	5,9	9,9	9,4	12,5
1997	-1,1	-0,7	-3,1	-4,6	3,1	-0,9	1,1	2,5	4,2	11,1	8,7	12,1
1998	3,1	0,6	-1,1	-2,4	-1,2	3,4	8,3	5,0	3,6	15,8	17,2	11,2
1999	0,4	-0,4	-2,5	-3,6	-1,4	-2,6	3,1	4,2	7,6	13,2	14,2	15,3
2000	-0,4	-0,2	-2,9	3,0	4,3	0,0	4,8	2,6	6,8	13,1	14,8	17,0
2001	6,0	-1,9	-0,5	4,9	0,5	7,4	11,3	8,4	11,1	12,4	13,7	14,7
2002	-8,6	-1,3	4,5	6,3	5,0	9,1	10,3	7,4	7,8	7,5	10,9	12,1
2003	-1,6	-1,0	2,3	2,4	-0,9	-3,6	1,2	5,4	5,9	9,4	12,3	13,5
2004	1,1	-2,9	0,9	1,2	3,4	-2,3	2,8	9,6	7,1	14,2	13,2	15,9
2005	2,3	3,6	4,2	-5,1	4,1	5,3	1,4	4,2	1,4	7,7	17,0	12,3
2006	0,6	-4,3	-10,7	-2,8	-2,4	3,8	6,9	6,8	9,0	11,5	14,2	9,7
2007	1,5	-2,3	-6,7	-5,3	0,2	-0,6	4,1	4,9	7,3	12,3	13,2	15,2
2008	-8,5	-3,6	1,0	-1,0	-3,7	5,2	9,7	9,8	10,6	10,7	15,0	16,1
2009	-6,4	1,0	5,1	7,2	6,7	2,2	4,5	6,1	8,3	9,5	8,1	10,8
2010	4,7	3,6	-4,3	1,4	6,3	5,2	3,3	2,8	9,7	10,7	11,1	12,4
<i>среднее</i>	0,5	-1,0	-0,6	-1,1	1,2	1,3	2,6	4,5	7,1	10,6	12,4	13,5

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Майкоп

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	12,2	14,5	13,5	16,6	20,6	20,0	18,8	20,4	19,2	23,7	20,6	23,5
1957	15,2	18,1	18,4	19,6	20,6	24,1	20,7	23,4	26,1	21,9	24,0	24,2
1958	11,8	20,4	20,6	17,3	18,7	23,7	20,0	21,9	22,1	22,2	20,0	22,0
1959	15,8	16,2	14,3	17,3	19,5	20,2	22,6	24,7	24,3	21,0	22,1	21,3
1960	15,0	13,0	19,4	16,7	21,6	20,7	23,8	22,1	25,2	22,6	19,6	17,9
1961	14,2	18,9	16,1	18,6	21,5	22,6	20,6	23,4	22,5	22,6	24,1	18,6
1962	13,0	16,0	19,7	19,5	19,2	23,8	21,2	24,7	23,8	23,4	24,9	20,5
1963	16,1	16,6	17,6	18,0	18,1	20,6	19,8	23,2	33,4	19,1	23,2	20,6
1964	13,5	13,9	15,7	21,0	21,9	21,2	19,3	21,4	23,1	21,6	19,7	18,0
1965	11,9	16,0	20,0	21,8	19,6	19,8	19,8	21,4	21,6	24,2	20,3	21,4
1966	14,2	15,5	17,7	21,7	19,4	19,8	20,8	23,5	25,1	23,7	23,8	20,5
1967	18,4	17,3	18,5	19,3	19,9	19,8	19,2	21,7	19,9	23,8	21,8	21,5
1968	18,8	19,9	19,0	17,9	19,6	20,8	20,5	22,9	23,5	19,2	20,1	22,4
1969	15,4	18,2	15,3	24,4	20,9	19,6	30,6	20,8	20,8	19,8	24,5	25,7
1970	17,3	16,1	15,4	17,5	18,9	18,8	24,6	25,2	23,1	22,6	22,9	18,5
1971	16,7	15,4	18,6	19,3	19,1	19,1	21,6	23,4	25,7	24,0	32,5	19,9
1972	13,3	16,8	20,0	20,6	24,0	22,1	20,9	23,8	25,3	24,6	22,3	24,6
1973	16,6	15,8	16,2	18,0	18,9	19,1	20,9	21,2	22,6	21,7	30,3	18,4
1974	16,3	15,7	15,3	18,6	19,7	21,2	21,6	20,6	22,9	21,9	21,7	20,3
1975	16,3	18,4	18,6	23,2	20,4	23,7	23,4	22,7	24,3	22,2	19,4	24,4
1976	12,2	14,4	16,1	17,7	16,7	20,4	19,6	19,4	22,5	21,9	20,8	19,2
1977	14,2	17,1	17,3	18,4	20,4	20,9	19,6	21,6	20,5	22,2	20,7	20,7
1978	14,9	15,2	15,8	14,9	20,6	19,1	22,6	23,1	22,0	20,3	19,0	19,6
1979	17,8	19,4	20,2	19,2	22,3	22,5	22,0	20,8	21,6	22,7	22,8	25,1
1980	15,6	14,7	17,0	19,1	17,5	23,1	22,7	25,3	24,3	23,6	22,6	19,0
1981	13,9	12,1	15,3	19,9	21,2	23,9	22,0	22,0	26,5	21,9	23,5	21,7
1982	14,2	17,4	17,1	18,3	18,0	19,4	19,0	20,8	21,3	18,5	22,9	22,8
1983	14,5	19,0	20,4	18,0	20,4	18,7	23,6	25,6	19,3	22,6	21,4	19,1
1984	15,8	19,7	19,7	20,7	20,0	19,3	22,6	26,9	20,1	23,7	24,2	21,8
1985	16,4	20,8	18,2	19,2	18,5	19,0	19,3	20,9	19,5	24,8	25,3	22,6
1986	10,2	14,8	17,6	20,5	21,2	19,6	23,9	22,4	23,3	25,2	24,9	24,8
1987	16,8	15,9	19,3	21,6	23,8	20,8	22,7	21,8	23,9	24,2	23,1	25,7
1988	19,4	19,5	19,6	22,4	21,5	22,3	24,5	20,9	21,8	23,1	24,1	25,7
1989	15,2	16,5	13,7	18,9	18,8	21,1	21,7	22,6	20,9	20,1	23,9	24,9
1990	12,5	15,9	17,5	19,7	19,4	19,7	25,1	23,6	23,1	20,9	22,9	20,5
1991	16,2	14,2	14,8	21,7	22,3	22,6	23,8	22,5	25,9	23,8	21,8	19,5
1992	15,7	11,1	17,7	22,4	22,5	22,1	23,1	23,7	24,7	24,8	23,2	25,6
1993	16,8	16,7	16,2	19,5	20,3	22,0	22,3	23,8	23,9	22,3	22,9	22,3
1994	11,2	16,0	20,4	18,5	18,3	19,3	21,7	23,9	23,1	22,2	23,0	21,1
1995	15,6	16,2	17,4	16,3	18,9	20,9	21,9	24,5	22,8	23,6	21,3	22,3
1996	18,6	19,1	18,1	15,8	19,4	22,1	26,0	25,9	21,0	23,9	20,9	20,2
1997	17,0	20,0	17,5	17,4	20,9	22,2	22,6	20,3	21,8	22,5	20,5	20,6
1998	17,7	16,9	17,5	19,9	24,7	22,0	21,9	23,1	27,7	27,2	20,6	23,9
1999	15,6	15,4	18,1	19,6	21,6	21,1	22,0	23,1	21,5	25,3	23,9	22,5
2000	10,6	13,1	19,6	19,7	18,5	19,4	23,2	24,6	26,5	24,4	24,5	21,5
2001	14,3	14,1	17,1	22,7	25,9	28,7	22,3	25,8	19,9	23,7	23,2	26,1
2002	14,3	16,1	18,0	17,9	18,9	22,2	24,6	24,9	24,9	23,2	21,6	18,6
2003	16,7	14,8	17,9	18,5	23,1	21,5	23,5	22,5	23,5	25,1	23,5	19,8
2004	17,6	18,5	19,3	19,1	21,5	20,2	23,6	23,1	23,9	22,3	21,6	22,3
2005	14,4	17,1	21,9	19,6	19,2	18,5	23,0	22,7	22,7	25,5	25,5	21,9
2006	11,3	16,2	19,6	22,8	18,5	23,6	19,9	22,5	22,5	26,9	26,9	25,7
2007	14,3	16,4	17,5	18,6	22,7	22,0	22,9	23,5	27,6	25,8	24,9	24,8
2008	11,6	14,6	17,7	16,9	20,7	21,7	20,2	23,1	25,5	23,1	26,1	25,2
2009	13,6	15,3	15,7	21,9	20,1	24,5	24,2	25,4	23,1	21,7	20,6	19,6
2010	16,1	19,2	18,7	23,3	25,0	21,8	24,5	25,5	26,4	29,2	26,1	23,6
<i>среднее</i>	15,0	16,5	17,7	19,3	20,5	21,3	22,2	23,0	23,3	23,1	23,0	21,9

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Майкоп

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	19,6	23,2	9,8	14,5	7,4	10,0	3,8	1,8	1,3	4,3	-2,3	-4,4
1957	23,2	20,2	16,1	11,8	7,2	11,7	10,7	3,0	2,2	4,8	3,9	-1,8
1958	14,6	14,0	14,0	10,5	11,8	6,5	6,1	5,7	0,2	-4,1	4,2	4,0
1959	15,0	14,4	11,8	6,8	5,4	7,8	12,0	5,2	-2,6	-0,8	-1,0	3,0
1960	19,1	12,3	13,5	13,1	14,4	14,3	11,2	9,2	4,0	4,5	6,1	6,4
1961	17,2	15,3	11,6	10,3	11,0	8,6	11,0	7,4	4,9	9,8	3,2	0,4
1962	19,1	14,9	19,0	15,7	8,2	11,4	7,9	8,4	8,2	0,2	6,2	1,8
1963	19,6	20,2	14,8	16,0	10,2	6,3	8,0	10,5	0,7	-2,8	3,4	0,9
1964	18,5	14,8	16,6	9,2	13,4	8,8	4,2	7,5	1,1	6,2	0,0	-1,9
1965	19,4	16,1	15,0	13,3	6,8	3,6	7,5	5,8	8,1	6,9	3,6	4,7
1966	17,7	18,1	14,2	16,3	12,2	15,9	7,4	13,9	10,1	6,6	5,8	1,7
1967	18,0	16,0	15,4	14,4	12,9	13,6	14,9	7,5	0,3	5,6	0,6	3,0
1968	19,9	19,0	18,5	14,6	14,9	6,6	8,2	7,9	6,2	0,0	-6,6	5,5
1969	20,0	18,4	12,9	10,4	10,9	6,3	8,3	7,3	9,7	7,0	6,4	-0,2
1970	16,7	18,8	14,0	11,6	6,7	11,6	8,5	9,0	6,1	1,0	-1,8	1,2
1971	20,8	22,4	15,7	11,0	12,7	6,5	6,8	8,0	8,5	5,6	0,3	0,8
1972	17,8	18,7	15,4	12,5	14,3	10,8	6,0	8,8	7,3	0,5	0,9	-5,0
1973	17,8	13,0	13,6	15,4	15,2	5,7	3,5	6,9	4,3	0,8	1,4	2,5
1974	18,9	16,2	17,3	18,7	17,3	15,5	8,2	5,0	6,7	3,7	2,4	2,4
1975	20,3	15,5	17,7	12,3	9,6	10,2	0,6	5,2	8,7	3,0	-0,8	-0,9
1976	17,7	18,4	13,0	10,7	6,8	5,1	10,2	6,9	2,5	8,1	4,0	-0,7
1977	19,9	15,3	11,8	12,0	6,3	4,4	8,4	9,9	9,0	0,5	-5,3	0,2
1978	19,8	18,7	15,3	13,5	12,2	8,6	2,6	4,0	7,5	0,3	2,1	1,3
1979	18,9	16,8	19,6	10,1	13,7	6,6	4,4	8,9	7,2	6,8	6,5	-1,9
1980	18,4	15,4	13,3	11,6	11,8	10,4	7,9	7,9	9,1	8,4	3,4	5,5
1981	18,4	15,4	13,3	11,6	11,8	10,4	7,9	7,9	6,1	0,3	5,3	0,6
1982	20,6	16,5	18,8	17,4	12,7	14,5	7,8	4,9	5,8	9,0	7,7	5,8
1983	21,4	15,9	16,1	9,6	15,5	7,7	3,2	7,8	2,4	5,8	9,4	3,9
1984	20,2	16,7	17,8	13,5	11,2	8,3	7,2	6,4	5,1	-1,2	0,2	0,3
1985	18,4	18,9	19,9	16,5	8,6	9,7	8,1	2,3	7,7	-4,9	0,6	-4,0
1986	19,4	14,6	13,3	12,6	11,8	5,8	11,3	6,5	2,8	0,9	1,9	7,6
1987	17,6	13,2	12,7	13,2	10,3	6,9	10,4	7,2	3,4	0,8	2,3	5,6
1988	16,9	15,8	13,9	14,1	9,7	6,7	11,2	6,9	4,9	0,9	2,7	6,1
1989	18,7	17,1	15,6	16,1	12,0	5,3	4,1	0,7	0,1	0,5	-0,2	-3,7
1990	20,5	14,7	16,8	11,9	12,2	9,8	5,1	6,9	0,3	-1,8	3,5	4,8
1991	20,6	15,9	17,3	14,2	11,6	8,3	10,4	7,5	11,4	5,7	3,0	-1,2
1992	21,3	20,4	18,7	13,8	10,8	7,4	3,5	6,5	4,1	0,1	2,4	0,6
1993	19,6	19,6	15,2	12,3	13,2	9,2	3,9	5,2	0,2	0,2	0,3	-4,2
1994	17,4	18,2	13,1	10,1	15,8	9,1	4,8	-6,8	-9,3	-3,7	4,2	8,0
1995	18,6	18,1	13,9	12,3	13,9	9,9	5,2	5,2	2,3	-2,0	0,2	3,1
1996	21,9	17,6	14,5	12,1	10,2	10,1	10,8	7,7	3,6	-5,4	-4,6	6,2
1997	19,2	15,1	14,2	13,1	13,3	9,1	9,8	7,3	11,7	7,5	5,3	-2,9
1998	14,4	15,5	12,3	11,9	16,0	6,8	5,3	7,2	7,4	5,4	-3,4	4,5
1999	15,2	15,9	15,6	12,3	11,3	5,9	5,0	6,5	5,6	3,2	3,3	4,1
2000	19,1	16,0	17,4	20,0	9,7	6,0	5,1	5,3	0,2	4,2	7,6	5,4
2001	20,1	18,4	14,1	13,9	10,1	8,4	9,1	6,1	1,0	2,0	3,5	2,7
2002	19,6	19,9	16,4	13,5	10,3	5,8	10,5	7,8	4,0	-0,7	-3,2	4,1
2003	19,3	18,2	18,9	14,5	11,3	8,5	10,1	8,2	1,0	3,6	2,3	-1,2
2004	19,5	17,3	20,3	14,2	11,6	8,6	10,3	7,4	0,2	3,5	2,0	0,3
2005	17,4	16,4	20,6	13,4	11,2	11,6	9,2	9,6	0,3	3,6	-1,8	4,2
2006	18,7	20,7	19,0	12,9	12,4	8,5	7,8	5,5	7,3	7,3	5,0	0,5
2007	24,5	17,2	18,2	17,6	12,7	13,0	6,3	5,6	1,5	2,7	1,0	-0,2
2008	23,8	16,3	17,6	15,5	11,0	10,7	3,3	3,8	-0,7	0,5	-0,7	-3,3
2009	20,4	18,2	15,5	12,7	11,3	11,1	7,7	7,0	7,4	9,6	-3,3	-2,9
2010	20,5	17,7	14,2	15,6	19,1	12,7	7,8	9,7	6,5	5,6	2,6	6,1
<i>среднее</i>	19,1	17,0	15,5	13,2	11,6	9,0	7,5	6,6	4,3	2,7	1,9	1,6

14.2 Декадная сумма осадков, мм, М Майкоп

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	8,8	3,7	43,6	28,9	2,3	11,2	61,3	15,1	5,8	17,0	2,7	27,5
1957	3,5	37,4	6,4	12,8	3,8	14,7	41,9	8,9	4,7	0,8	33,5	0,5
1958	41,6	7,4	25,7	35,2	3,3	20,6	5,8	101,3	27,3	40,7	28,4	19,8
1959	3,6	15,5	2,6	20,9	12,1	17,8	12,9	18,2	6,6	19,5	7,0	45,1
1960	5,0	7,3	25,8	40,5	40,6	18,6	28,8	0,0	6,1	29,6	8,8	25,2
1961	0,2	50,3	18,8	0,7	5,1	2,9	17,4	29,2	54,5	0,1	5,0	47,1
1962	30,1	21,3	39,3	3,2	67,8	9,9	4,3	11,2	32,5	59,4	3,5	0,7
1963	9,3	88,8	39,9	0,0	22,8	35,3	11,2	67,4	56,7	8,1	20,0	19,0
1964	0,0	38,4	42,8	19,8	5,5	4,9	5,2	4,3	25,8	0,8	1,2	22,0
1965	37,6	0,5	1,3	41,1	20,2	56,1	24,2	17,9	6,5	5,8	23,4	24,7
1966	33,6	19,6	12,5	23,0	19,5	0,6	9,1	8,9	18,0	47,1	35,1	18,0
1967	3,2	78,0	11,2	5,2	16,3	8,5	39,3	19,2	7,0	4,0	1,6	32,4
1968	42,6	15,2	18,0	9,8	21,1	12,3	22,7	57,6	0,0	0,0	32,2	0,3
1969	0,7	22,9	10,1	0,3	8,1	9,1	17,5	15,9	6,8	21,0	13,7	26,6
1970	6,4	3,1	48,8	67,9	31,5	3,4	13,0	21,8	57,4	11,1	31,8	1,1
1971	2,5	0,6	3,9	31,5	16,9	3,4	13,2	25,2	9,0	0,0	22,5	0,0
1972	0,4	36,6	0,7	0,0	0,8	0,0	4,8	42,3	26,5	23,4	20,7	15,8
1973	6,2	17,4	5,6	9,6	5,4	4,5	28,7	21,1	1,2	0,0	17,4	15,2
1974	0,0	0,4	33,9	4,3	1,4	18,4	0,0	3,5	32,6	10,4	21,9	13,6
1975	40,6	10,6	1,3	41,6	27,0	6,6	21,4	11,4	42,8	0,0	29,9	73,6
1976	34,4	68,7	9,4	21,2	0,0	4,9	21,1	1,7	20,3	0,1	14,9	24,8
1977	14,2	0,0	10,3	18,4	1,8	3,2	37,8	15,0	36,8	5,4	43,9	21,3
1978	31,5	25,9	5,9	7,5	16,1	30,4	21,6	2,6	7,2	46,3	12,9	12,0
1979	27,7	0,4	32,6	46,3	16,7	1,6	0,0	4,7	21,4	31,5	9,2	6,4
1980	9,1	4,9	29,7	0,1	0,0	0,0	27,2	1,7	7,5	76,4	20,5	79,5
1981	37,0	4,0	2,0	16,0	14,0	11,0	6,0	39,0	13,0	29,0	6,0	31,0
1982	45,0	42,0	0,0	31,0	6,0	0,0	21,0	4,0	14,0	10,0	7,0	28,0
1983	12,0	21,0	22,0	2,0	28,0	2,0	47,0	3,0	1,0	15,0	43,0	1,0
1984	12,0	9,0	31,0	7,0	46,0	8,0	37,0	15,0	26,0	3,0	7,0	4,0
1985	13,0	16,0	48,0	35,0	0,0	21,0	0,0	3,0	20,0	8,0	14,0	13,0
1986	10,0	22,0	1,0	6,0	5,0	41,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	24,0
1987	11,0	34,0	5,0	27,0	28,0	6,0	8,0	0,0	14,0	15,0	7,0	31,0
1988	10,0	23,0	3,0	15,0	21,0	24,0	7,0	6,0	18,0	16,0	21,0	22,0
1989	27,0	27,0	2,0	21,0	10,0	4,0	18,0	4,0	55,0	2,0	26,0	0,0
1990	9,0	25,0	3,0	1,0	7,0	2,0	13,0	16,0	0,0	8,0	11,0	23,0
1991	37,0	3,0	26,0	8,0	17,0	14,0	18,0	9,0	2,0	16,0	13,0	59,0
1992	5,0	48,0	34,0	26,0	19,0	15,0	3,0	0,0	17,0	13,0	91,0	40,0
1993	15,0	87,0	54,0	13,0	0,0	0,0	13,0	32,0	18,0	51,0	23,0	0,0
1994	10,0	26,0	45,0	20,0	1,0	6,0	18,0	23,0	47,0	5,0	1,0	23,0
1995	5,0	31,0	89,0	21,0	17,0	36,0	41,0	12,0	19,0	24,0	56,0	13,0
1996	0,0	4,0	14,0	12,0	17,0	5,0	21,0	7,0	12,0	18,0	47,0	26,0
1997	47,0	5,0	41,0	35,0	21,0	9,0	8,0	16,0	20,0	16,0	16,0	52,0
1998	12,0	2,0	15,0	52,0	19,0	6,0	8,0	14,0	17,0	0,0	13,0	20,0
1999	2,0	15,0	48,0	32,0	12,0	9,0	12,0	15,0	35,0	15,0	26,0	48,0
2000	24,0	12,0	43,0	28,0	4,0	24,0	9,0	34,0	10,0	30,0	10,0	15,0
2001	1,0	4,0	5,0	18,0	33,0	5,0	23,0	7,0	20,0	11,0	29,0	23,0
2002	15,0	14,0	79,0	32,0	12,0	64,0	15,0	23,0	28,0	15,0	26,0	30,0
2003	34,0	12,0	0,0	0,0	45,0	16,0	18,0	19,0	38,0	23,0	14,0	18,0
2004	0,0	0,0	89,0	25,0	26,0	13,0	45,0	0,0	7,0	45,0	12,0	3,0
2005	15,8	0,0	22,1	0,0	6,1	17,8	69,4	22,3	48,7	0,3	12,3	36,7
2006	7,2	6,7	19,6	44,5	44,8	5,6	4,2	23,5	6,9	28,5	26,9	36,4
2007	12,3	16,4	89,3	54,2	0,0	0,2	31,2	16,3	21,2	15,2	16,3	45,1
2008	0,0	0,0	20,7	0,0	38,2	24,1	5,0	49,0	12,0	14,0	11,0	26,0
2009	55,2	3,3	11,6	15,6	21,5	1,5	58,3	19,6	9,5	6,6	11,5	4,5
2010	29,1	37,7	20,1	0,0	9,0	24,2	66,9	31,0	4,0	49,0	19,0	8,1
<i>среднее</i>	16,5	20,5	24,8	19,5	16,2	13,0	20,6	18,0	19,5	17,5	19,7	23,2

Декадная сумма осадков, мм, М Майкоп

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	70,2	26,1	20,6	24,4	23,9	55,5	54,6	0,9	16,8	0,1	0,9	26,7
1957	24,0	1,5	22,5	4,9	25,1	2,1	7,2	79,4	0,0	14,0	2,5	24,8
1958	38,8	2,3	0,0	46,2	24,3	1,7	60,9	43,4	15,5	42,4	15,3	78,7
1959	18,8	57,3	40,3	20,4	88,3	0,0	66,7	25,2	6,6	22,3	0,3	0,0
1960	1,8	61,8	43,5	42,4	60,0	8,2	12,8	45,7	23,0	12,4	60,3	52,8
1961	16,5	13,0	5,8	15,5	33,8	24,1	16,5	12,7	28,1	12,9	1,8	18,7
1962	29,8	5,8	0,1	31,7	11,2	31,6	63,6	10,2	0,2	16,2	5,0	9,5
1963	0,9	25,2	3,5	12,3	26,5	27,9	1,8	53,3	10,5	0,0	8,2	13,7
1964	4,8	69,9	39,2	13,2	2,7	62,5	39,1	18,0	0,0	5,6	50,7	40,8
1965	15,3	32,3	0,7	5,9	55,7	37,9	51,1	52,0	15,3	33,5	4,6	25,9
1966	27,8	3,7	66,5	44,0	115,6	4,2	19,7	23,4	1,7	17,1	50,5	13,4
1967	18,1	9,0	7,0	12,7	80,2	3,9	13,9	15,7	11,2	21,4	17,4	25,5
1968	6,9	30,8	0,5	20,2	35,9	31,4	25,0	11,1	2,9	80,8	15,6	28,5
1969	41,0	38,9	12,9	10,0	1,4	19,6	13,6	2,4	33,4	12,2	0,4	4,6
1970	21,5	27,7	33,3	40,2	8,4	17,0	1,0	3,7	3,4	0,0	0,4	8,2
1971	36,3	19,5	10,6	16,9	41,2	6,0	4,0	22,6	3,0	0,0	97,6	11,9
1972	33,3	20,3	10,7	9,0	0,7	41,8	51,8	46,4	0,0	2,0	43,2	7,9
1973	0,0	54,8	34,9	4,0	36,6	16,9	13,5	2,3	8,4	26,1	33,6	0,7
1974	19,0	61,6	19,4	22,1	4,0	16,4	11,4	22,4	12,9	9,3	28,2	0,0
1975	5,5	59,7	57,1	10,0	21,5	22,2	63,9	0,0	46,0	47,9	7,6	0,0
1976	46,7	25,8	8,0	55,5	7,4	79,3	1,7	13,3	29,7	4,6	10,3	76,5
1977	21,2	13,7	21,5	66,1	7,9	20,6	69,2	73,2	96,4	9,7	100,6	85,8
1978	6,0	9,4	23,6	70,5	6,7	23,6	0,1	3,8	2,5	27,1	13,8	15,2
1979	4,3	1,6	18,9	1,1	0,0	1,5	17,1	18,9	76,8	43,8	24,6	0,0
1980	5,8	70,9	42,1	41,5	32,7	0,0	0,0	0,0	15,1	1,9	8,8	13,4
1981	47,0	79,0	7,0	7,0	3,0	20,0	5,0	0,0	1,0	50,0	86,0	15,0
1982	6,0	39,0	2,0	15,0	23,0	65,0	70,0	55,0	24,0	60,0	1,0	31,0
1983	19,0	9,0	15,0	32,0	26,0	20,0	27,0	17,0	26,0	54,0	4,0	7,0
1984	20,0	45,0	39,0	52,0	22,0	7,0	6,0	20,0	23,0	84,0	25,0	62,0
1985	8,0	24,0	42,0	49,0	43,0	26,0	42,0	2,0	12,0	18,0	1,0	12,0
1986	47,0	0,0	25,0	21,0	2,0	17,0	20,0	2,0	17,0	0,0	3,0	0,0
1987	24,0	5,0	17,0	22,0	21,0	47,0	5,0	3,0	19,0	0,0	21,0	16,0
1988	31,0	7,0	31,0	16,0	14,0	25,0	4,0	28,0	25,0	7,0	18,0	21,0
1989	25,0	8,0	71,0	78,0	81,0	9,0	1,0	20,0	28,0	0,0	8,0	0,0
1990	62,0	15,0	1,0	17,0	22,0	15,0	6,0	4,0	4,0	25,0	3,0	0,0
1991	39,0	29,0	47,0	47,0	97,0	34,0	5,0	0,0	112,0	9,0	23,0	14,0
1992	21,0	28,0	40,0	39,0	33,0	93,0	47,0	22,0	26,0	6,0	10,0	11,0
1993	16,0	23,0	48,0	21,0	56,0	13,0	21,0	12,0	45,0	68,0	13,0	49,0
1994	36,0	32,0	1,0	27,0	33,0	6,0	0,0	9,0	0,0	22,0	1,0	6,0
1995	1,0	0,0	41,0	12,0	45,0	89,0	15,0	13,0	84,0	65,0	41,0	12,0
1996	18,0	22,0	13,0	54,0	46,0	29,0	11,0	24,0	15,0	40,0	26,0	7,0
1997	1,0	26,0	47,0	65,0	7,0	25,0	30,0	10,0	97,0	21,0	35,0	18,0
1998	22,0	18,0	96,0	51,0	2,0	8,0	47,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1999	95,0	13,0	26,0	23,0	17,0	54,0	12,0	45,0	30,0	12,0	14,0	0,0
2000	84,0	20,0	3,0	102,0	32,0	0,0	7,0	9,0	1,0	24,0	0,0	45,0
2001	24,0	60,0	93,0	9,0	24,0	15,0	1,0	0,0	63,0	0,0	12,0	26,0
2002	56,0	84,0	10,0	15,0	16,0	45,0	15,0	26,0	41,0	0,0	23,0	31,0
2003	45,0	23,0	59,0	13,0	0,0	45,0	39,0	41,0	21,0	15,0	0,0	36,0
2004	0,0	45,0	89,0	23,0	84,0	12,0	7,0	8,0	16,0	10,0	54,0	0,0
2005	27,5	42,1	7,5	5,4	84,4	43,7	3,6	6,7	2,0	2,3	14,3	15,9
2006	26,2	15,7	29,9	35,1	8,1	15,8	29,8	30,5	4,0	0,1	12,5	6,5
2007	0,0	45,2	23,1	39,1	12,3	36,8	16,3	38,1	0,0	68,3	40,2	12,3
2008	29,0	5,4	65,0	11,0	5,8	39,2	29,2	32,1	8,9	0,0	0,0	12,0
2009	4,5	20,8	18,2	8,3	65,1	1,7	1,3	26,3	44,9	42,1	14,4	5,1
2010	8,1	10,7	40,8	1,8	7,4	50,9	0,8	24,7	14,3	21,6	36,5	16,2
<i>среднее</i>	24,7	27,9	28,8	28,2	30,6	26,6	21,9	20,6	23,0	21,6	20,8	19,5

Декадная сумма осадков, мм, М Майкоп

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	0,0	71,5	3,6	0,0	49,7	14,5	44,3	42,9	43,6	30,9	4,6	0,1
1957	6,9	8,2	24,9	47,8	0,0	16,1	0,5	30,8	41,3	2,2	55,0	13,0
1958	30,7	4,4	12,0	3,2	12,9	37,8	0,0	11,5	22,8	62,5	0,7	7,5
1959	44,0	36,8	22,0	52,6	28,1	7,2	17,4	11,6	9,2	33,6	20,9	4,3
1960	18,2	33,3	24,5	5,3	2,3	0,0	0,0	15,2	22,1	17,2	38,0	16,6
1961	15,2	42,7	20,8	18,1	40,1	0,5	23,5	22,5	27,4	12,3	31,2	46,3
1962	28,0	22,3	21,6	24,4	16,7	18,6	0,0	11,2	3,6	26,6	61,2	31,0
1963	22,1	3,7	9,0	0,7	25,0	6,5	6,7	11,5	44,1	11,1	13,5	18,0
1964	0,0	13,7	11,3	40,3	0,0	0,0	33,2	18,7	46,2	2,7	0,1	13,6
1965	17,1	9,6	0,0	1,6	26,5	6,6	78,3	32,3	2,0	0,5	14,8	20,4
1966	19,3	3,2	3,7	0,6	5,7	0,0	2,0	5,0	10,1	34,0	28,9	26,4
1967	2,1	36,3	33,1	36,0	25,0	3,5	0,2	67,4	37,6	62,7	53,8	21,6
1968	2,9	1,1	50,3	39,8	47,3	33,9	10,6	4,1	11,4	34,1	5,0	0,7
1969	16,6	5,8	21,6	11,3	11,5	48,5	17,1	13,0	19,9	18,4	24,0	32,5
1970	26,9	0,0	15,2	59,9	23,4	53,1	50,9	16,6	18,9	41,4	7,4	16,2
1971	17,0	0,0	30,6	36,3	0,1	49,1	9,2	20,1	18,3	40,3	45,3	15,6
1972	48,0	2,5	71,7	9,2	85,7	6,3	38,9	16,0	27,5	0,5	11,7	3,2
1973	21,8	26,1	10,9	20,5	13,0	44,7	23,1	65,2	41,7	40,1	9,6	11,7
1974	1,5	55,8	7,1	0,0	3,3	30,3	77,1	0,8	12,9	12,9	0,7	28,1
1975	43,3	101,7	0,4	70,2	45,6	11,2	6,3	5,9	9,9	7,6	36,6	45,3
1976	8,6	7,3	23,3	11,4	42,6	7,4	0,8	7,5	17,6	5,2	4,4	11,6
1977	5,2	30,6	29,9	17,6	4,4	27,5	8,5	38,7	34,8	16,4	6,9	8,5
1978	8,4	32,5	25,5	3,3	0,0	55,8	18,3	4,8	0,6	61,0	17,7	27,4
1979	4,0	39,7	0,0	13,8	2,6	47,7	48,3	14,0	64,2	86,2	2,6	1,8
1980	49,9	86,1	14,7	33,4	3,6	47,5	28,1	48,4	18,2	27,4	2,4	15,3
1981	50,0	86,0	15,0	33,0	4,0	48,0	28,0	48,0	18,0	27,0	2,0	15,0
1982	0,0	20,0	0,0	2,0	26,0	0,0	48,0	69,0	19,0	8,0	19,0	6,0
1983	49,0	0,0	22,0	1,0	20,0	0,0	17,0	0,0	16,0	8,0	7,0	15,0
1984	7,0	0,0	19,0	5,0	16,0	15,0	10,0	32,0	30,0	31,0	27,0	18,0
1985	5,0	45,0	12,0	18,0	45,0	36,0	32,0	49,0	68,0	0,0	0,0	14,0
1986	31,0	39,0	37,0	2,0	30,0	3,0	31,0	24,0	18,0	14,0	7,0	11,0
1987	54,0	17,0	21,0	14,0	13,0	27,0	25,0	41,0	19,0	5,0	19,0	8,0
1988	27,0	26,0	7,0	7,0	17,0	18,0	26,0	31,0	21,0	10,0	17,0	12,0
1989	8,0	6,0	9,0	14,0	9,0	55,0	81,0	24,0	26,0	51,0	50,0	46,0
1990	84,0	28,0	14,0	62,0	24,0	0,0	22,0	63,0	50,0	76,0	7,0	1,0
1991	2,0	16,0	39,0	13,0	15,0	38,0	31,0	18,0	6,0	13,0	13,0	7,0
1992	51,0	4,0	9,0	0,0	3,0	58,0	0,0	5,0	10,0	16,0	17,0	40,0
1993	0,0	14,0	18,0	21,0	13,0	48,0	15,0	89,0	16,0	23,0	0,0	45,0
1994	49,0	4,0	0,0	21,0	0,0	23,0	41,0	14,0	0,0	16,0	24,0	19,0
1995	19,0	21,0	0,0	15,0	48,0	15,0	12,0	3,0	8,0	45,0	32,0	11,0
1996	85,0	16,0	27,0	42,0	21,0	31,0	51,0	24,0	45,0	16,0	9,0	29,0
1997	56,0	5,0	8,0	19,0	4,0	37,0	32,0	0,0	0,0	4,0	28,0	99,0
1998	71,0	21,0	31,0	35,0	50,0	89,0	4,0	7,0	10,0	56,0	26,0	16,0
1999	65,0	31,0	45,0	21,0	30,0	87,0	31,0	12,0	48,0	30,0	0,0	14,0
2000	18,0	3,0	14,0	24,0	114,0	57,0	2,0	24,0	33,0	16,0	1,0	12,0
2001	1,0	20,0	23,0	17,0	17,0	3,0	0,0	7,0	18,0	1,0	13,0	4,0
2002	56,0	0,0	14,0	25,0	0,0	26,0	21,0	13,0	45,0	0,0	15,0	78,0
2003	12,0	7,0	8,0	48,0	15,0	3,0	81,0	65,0	0,0	12,0	7,0	41,0
2004	32,0	0,0	51,0	89,0	12,0	7,0	21,0	31,0	45,0	11,0	21,0	0,0
2005	72,2	4,2	1,2	25,4	68,4	21,3	22,9	7,1	123,6	35,5	6,5	12,3
2006	8,4	23,7	5,9	22,2	74,4	24,5	17,6	0,0	14,4	26,8	6,0	8,2
2007	66,0	34,0	46,0	5,0	26,0	5,0	37,0	38,0	11,0	7,0	36,0	35,0
2008	57,9	9,4	1,9	1,8	36,4	5,2	36,9	33,6	1,3	8,5	20,8	1,7
2009	35,2	10,0	22,4	9,2	9,2	0,0	8,0	26,6	30,2	18,1	0,0	11,0
2010	28,1	51,1	9,6	9,5	9,5	7,2	29,3	29,3	32,2	4,6	18,7	20,3
<i>среднее</i>	28,3	22,5	18,5	21,4	23,4	24,8	24,7	24,8	25,2	23,2	17,2	19,5

14.3 Относительная влажность воздуха, %, М Майкоп

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	83	75	79	83	79	89	80	78	75	69	45	76
1957	80	84	84	82	74	86	86	71	66	57	51	64
1958	86	84	82	72	61	70	74	80	79	79	77	69
1959	71	82	82	84	79	76	81	80	74	68	55	80
1960	85	68	77	84	69	78	82	70	64	74	67	83
1961	76	87	77	72	86	76	78	67	71	56	64	80
1962	90	79	85	90	83	84	66	70	71	79	64	62
1963	82	90	86	75	77	82	70	85	80	80	88	72
1964	86	83	78	82	68	80	86	78	78	67	62	62
1965	79	81	80	77	78	86	80	85	72	68	79	68
1966	79	82	80	72	82	71	73	73	63	82	76	70
1967	71	87	82	70	79	79	82	80	83	57	44	76
1968	71	74	74	74	76	72	79	63	58	51	76	56
1969	70	82	76	66	64	72	88	59	73	78	61	56
1970	69	71	86	75	73	72	68	72	59	66	62	60
1971	75	68	51	73	76	84	71	82	72	60	75	53
1972	81	79	78	74	77	74	79	78	67	55	61	74
1973	75	80	77	72	63	62	77	69	62	65	62	72
1974	50	41	56	66	89	79	68	69	76	71	72	65
1975	79	82	79	84	76	87	67	71	70	44	61	89
1976	74	82	64	82	73	77	76	71	75	52	75	65
1977	68	74	76	80	66	53	75	74	75	61	70	80
1978	81	79	78	77	71	69	82	69	67	78	69	77
1979	72	73	71	74	68	70	66	62	74	62	74	62
1980	80	75	72	68	83	69	73	75	70	80	71	75
1981							74	73	69	66	66	70
1982							74	73	69	67	63	78
1983							74	73	50	55	73	62
1984							74	73	65	66	77	79
1985							74	73	69	66	66	70
1986							74	73	49	51	51	71
1987							74	73	69	66	76	59
1988							74	73	73	66	68	68
1989							68	63	73	66	66	70
1990							74	54	69	66	66	70
1991							74	74	78	77	66	70
1992							74	73	62	62	66	70
1993							74	66	53	65	76	71
1994							74	73	73	66	53	78
1995							53	71	63	65	67	74
1996							74	73	71	65	73	63
1997							74	73	64	59	56	77
1998							74	73	78	42	59	75
1999							74	87	69	66	65	65
2000							74	73	68	67	68	71
2001							74	65	69	72	70	72
2002							49	84	78	73	74	57
2003							74	73	65	69	60	76
2004							74	73	54	58	63	77
2005							74	73	69	61	57	74
2006							74	74	64	75	72	81
2007							74	75	74	66	73	66
2008							62	66	67	71	64	71
2009							74	78	71	67	62	60
2010							74	73	67	76	76	67
<i>среднее</i>	77	78	76	76	75	76	74	73	69	66	66	70

Относительная влажность воздуха, %, М Майкоп

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	73	75	74	82	60	75	78	72	74	66	65	68
1957	75	74	74	60	61	62	53	58	56	56	53	52
1958	73	63	65	78	71	66	72	68	69	69	78	72
1959	78	86	76	72	69	60	66	67	50	74	56	59
1960	65	80	70	73	75	73	72	71	72	74	74	80
1961	81	66	68	68	72	74	71	67	70	60	59	65
1962	79	66	56	61	64	55	65	63	60	60	58	61
1963	68	64	67	70	71	64	60	72	62	47	58	62
1964	71	87	76	77	64	60	74	75	55	72	71	78
1965	67	69	62	63	70	75	74	81	70	70	69	73
1966	67	64	75	74	81	77	75	68	70	71	77	69
1967	66	66	61	61	67	66	67	62	70	66	69	71
1968	62	66	61	57	68	69	65	55	56	78	74	68
1969	71	70	64	59	62	65	67	62	70	58	52	55
1970	71	70	69	77	64	71	59	50	59	62	70	62
1971	70	74	69	66	67	62	60	65	65	47	69	69
1972	80	68	63	66	55	72	77	69	57	55	75	71
1973	62	74	70	63	73	67	71	64	61	71	72	67
1974	66	74	71	66	64	68	64	67	62	54	70	59
1975	77	68	79	65	70	64	68	62	62	72	64	51
1976	76	77	70	67	66	75	61	70	69	74	72	83
1977	70	70	71	72	73	72	76	70	76	75	75	73
1978	55	64	69	70	67	64	63	62	59	76	73	74
1979	65	64	63	52	49	60	64	67	73	68	79	67
1980	73	80	72	70	80	63	61	54	71	55	64	61
1981	69	70	70	67	67	63	73	68	61	70	58	64
1982	65	70	73	64	70	65	76	79	70	76	67	70
1983	62	58	69	70	68	67	60	66	71	68	70	67
1984	69	70	71	73	68	61	66	65	73	80	75	65
1985	62	67	78	78	75	72	68	65	69	70	58	74
1986	69	66	75	73	56	62	64	57	56	49	57	70
1987	72	58	73	76	80	80	75	71	65	68	70	70
1988	59	63	80	79	73	80	68	76	70	61	71	73
1989	70	57	70	75	78	68	72	72	65	68	62	70
1990	76	73	70	70	64	68	59	64	65	65	57	70
1991	68	69	73	64	71	68	73	67	65	72	75	70
1992	55	76	80	72	71	68	71	67	65	61	66	70
1993	69	81	70	70	65	66	70	72	70	65	74	68
1994	73	72	64	66	71	61	68	48	57	58	57	68
1995	72	71	62	65	72	67	63	68	65	65	67	78
1996	66	70	68	73	70	68	58	61	69	70	71	77
1997	52	59	73	76	75	70	73	70	75	78	78	77
1998	68	73	74	82	73	70	68	64	50	50	50	65
1999	70	70	70	74	52	71	65	55	61	73	70	65
2000	77	64	64	80	61	64	63	68	65	66	56	76
2001	78	80	74	67	73	65	57	52	55	50	53	76
2002	62	56	59	74	76	71	53	68	67	73	75	72
2003	57	62	63	59	56	63	56	63	73	76	71	77
2004	71	74	72	75	67	75	65	76	68	75	81	72
2005	74	69	66	66	73	71	67	69	63	59	61	68
2006	80	75	70	75	74	71	67	70	63	62	67	74
2007	72	62	67	72	69	69	65	65	56	70	70	77
2008	76	68	74	74	72	65	69	68	68	66	62	83
2009	75	76	74	66	75	66	64	69	71	72	72	77
2010	66	70	67	72	64	77	72	68	70	49	62	75
<i>среднее</i>	69	70	70	70	68	68	67	66	65	66	67	70

Относительная влажность воздуха, %, М Майкоп

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	58	80	75	77	80	76	84	83	74	76	89	86
1957	61	67	76	84	65	83	84	88	77	87	79	87
1958	79	73	80	76	73	78	74	82	78	82	72	86
1959	74	80	78	82	81	82	79	88	81	76	88	80
1960	76	85	80	76	85	80	80	78	84	77	80	75
1961	68	81	83	85	79	73	90	83	83	76	90	89
1962	59	73	77	83	80	73	79	88	88	89	79	86
1963	71	72	66	63	80	86	74	72	73	78	78	76
1964	70	75	74	76	67	70	83	80	80	77	85	81
1965	66	70	68	69	81	76	73	78	71	71	83	80
1966	76	70	79	64	68	66	76	70	72	88	86	84
1967	67	64	75	72	73	65	65	73	86	75	85	70
1968	71	61	72	80	81	83	80	88	90	84	82	72
1969	61	56	76	72	66	72	63	67	63	82	82	90
1970	72	56	71	68	75	71	69	68	92	89	91	79
1971	71	65	72	75	71	79	85	72	70	87	82	84
1972	77	73	78	81	83	86	80	71	76	86	82	83
1973	65	75	73	74	67	78	80	79	71	77	74	71
1974	66	68	63	66	69	73	89	85	76	78	84	86
1975	56	70	68	82	76	80	72	73	73	72	81	82
1976	75	76	81	76	79	84	75	72	86	67	72	83
1977	77	76	82	75	75	77	71	62	72	79	87	74
1978	64	70	70	67	63	83	80	74	60	83	71	76
1979	70	68	70	68	78	88	76	74	88	80	67	85
1980	66	82	78	78	72	80	88	82	74	73	85	79
1981	70	65	64	70	75	78	78	77	78			
1982	75	71	74	74	75	78	78	77	78			
1983	66	71	67	76	62	77	78	77	78			
1984	73	69	65	74	78	75	84	77	78			
1985	72	75	74	74	85	76	72	77	78			
1986	63	62	74	70	67	68	78	87	78			
1987	77	60	74	74	75	78	78	84	78			
1988	70	67	73	71	79	86	84	86	78			
1989	75	76	74	74	75	78	74	77	78			
1990	72	72	74	69	68	78	78	70	78			
1991	78	72	74	60	71	78	76	80	78			
1992	68	76	74	74	75	78	73	64	78			
1993	74	69	68	71	58	69	71	77	78			
1994	55	48	68	59	68	74	73	89	78			
1995	73	76	78	81	77	77	81	68	78			
1996	74	70	77	78	76	84	75	58	63			
1997	75	72	77	74	74	90	66	80	89			
1998	83	61	65	76	56	65	74	82	78			
1999	73	69	65	66	84	82	78	75	78			
2000	70	71	76	72	83	79	74	71	78			
2001	68	69	76	85	84	77	82	74	78			
2002	80	79	72	78	84	79	81	65	78			
2003	74	84	77	72	87	80	85	84	83			
2004	81	74	72	77	76	75	81	74	78			
2005	62	73	68	77	87	80	90	77	75			
2006	73	62	74	75	76	83	77	83	78	79		
2007	69	75	77	71	74	76	81	76	78			
2008	69	74	83	76	79	79	75	79	83	67		
2009	74	80	77	75	64	79	84	83	75	76		
2010	69	70	75	83	88	86	62	61	78	78	84	68
<i>среднее</i>	70	71	74	74	75	78	78	77	78	79	81	80

15 Климатические показатели М Сосыка
15.1 Среднедекадная температура воздуха, °С, М Сосыка

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	-0,8	1,4	-2,0	-15,2	-9,2	-7,4	-1,7	-2,8	-4,0	7,0	13,4	10,4
1957	-10,2	-5,6	-4,6	-3,0	3,2	2,2	0,1	1,2	1,5	8,2	15,9	15,4
1958	-0,4	0,2	-0,3	-4,7	5,9	2,7	4,6	2,4	-1,0	7,3	7,6	11,3
1959	3,3	0,5	2,2	-2,9	-7,6	-2,2	-0,7	-1,0	3,5	6,9	15,1	11,2
1960	-2,5	2,8	0,8	-10,7	4,7	2,5	-6,1	-1,5	5,2	4,5	12,1	11,5
1961	1,6	-0,2	-7,7	-1,3	0,7	-3,8	0,2	5,0	6,1	12,5	9,5	10,6
1962	-2,6	-5,9	-1,0	-1,3	0,9	-1,0	7,2	5,3	6,6	11,0	12,8	12,2
1963	0,1	-8,6	-3,2	0,1	-1,2	-1,6	-3,0	-2,1	2,8	6,0	9,9	14,3
1964	-5,4	-8,5	-7,7	-2,5	-3,8	-3,1	-3,9	1,4	5,6	8,5	9,2	12,5
1965	0,6	-6,6	-4,6	-4,8	-6,0	-6,1	-0,6	-1,4	7,4	2,0	5,0	14,0
1966	3,7	0,7	2,7	-2,2	5,2	7,4	2,8	5,8	7,1	10,2	12,6	16,6
1967	0,7	-2,7	-2,8	-8,6	-10,3	-2,1	-1,0	0,8	4,8	8,7	13,4	12,8
1968	2,4	-5,9	-6,3	-4,0	-0,8	0,6	-0,2	12,7	8,0	13,0	8,5	13,3
1969	-5,4	-4,8	-13,5	-5,2	-9,0	-5,8	-1,9	4,7	0,6	5,7	11,2	15,3
1970	-1,4	-2,2	-3,3	-1,5	3,5	0,7	1,6	3,1	8,9	10,7	14,2	17,6
1971	1,4	-3,5	-1,1	-1,1	-6,8	0,4	0,9	2,8	8,4	7,4	8,8	13,8
1972	-6,3	-16,1	-15,8	-10,4	-0,7	-1,5	-0,8	-0,9	4,5	10,3	16,9	14,3
1973	-1,8	-10,9	-8,7	-0,8	5,6	5,1	2,1	1,3	5,7	11,0	14,3	11,7
1974	-3,6	-8,4	-4,7	-2,4	0,0	-2,5	0,0	4,7	5,7	5,7	9,6	9,8
1975	-0,7	-2,2	-0,5	-4,3	-1,5	-2,4	0,3	3,0	6,7	19,1	12,1	11,4
1976	-2,7	-5,1	1,2	-10,9	-11,0	-1,7	-1,1	-0,2	4,7	11,6	11,9	15,1
1977	-9,8	-11,2	-5,8	-0,9	3,9	6,2	0,1	4,5	8,1	14,1	11,0	12,2
1978	-2,7	-1,6	-4,8	-2,5	3,7	-7,1	3,9	5,8	10,0	7,8	10,6	11,9
1979	-0,3	-1,2	-0,8	2,8	-0,8	-1,3	0,9	7,0	9,0	12,4	6,8	11,2
1980	12,5	6,4	3,0	17,0	8,0	4,8	13,7	13,6	16,2	14,6	19,2	23,4
1981	1,6	0,6	-1,7	3,7	3,1	-1,8	2,2	1,6	5,2	4,6	9,2	11,3
1982	3,0	-6,0	-4,9	-5,9	-11,3	-6,2	0,2	-0,8	1,7	9,3	15,0	12,6
1983	-5,6	1,4	-1,2	4,4	2,4	-1,5	-4,9	2,7	11,9	14,3	11,7	14,6
1984	5,7	1,1	-0,2	-4,8	-3,6	-1,9	3,5	1,9	5,7	10,8	11,9	8,9
1985	-1,0	-7,9	0,7	-5,3	-5,4	-14,0	-12,3	-1,5	3,0	10,8	10,2	12,5
1986	4,8	-1,1	1,9	-10,3	-3,1	-3,7	-2,9	0,1	7,3	14,9	12,9	14,1
1987	3,2	-0,9	1,0	-9,1	-0,8	-0,8	2,0	1,8	1,3	1,0	5,2	7,5
1988	2,7	-1,4	-11,8	-7,3	-3,4	-1,1	1,9	4,1	7,1	10,5	11,1	11,1
1989	-3,9	0,3	-0,4	0,9	-0,2	5,4	7,2	6,4	6,6	10,3	13,8	16,1
1990	-4,7	0,1	1,2	-1,1	2,1	4,7	5,4	3,7	9,1	11,3	12,0	12,8
1991	2,8	-1,8	-5,8	-13,1	-4,5	-0,1	-1,1	2,8	7,6	8,4	12,6	13,6
1992	0,7	-1,1	-4,5	-3,4	0,2	-4,1	2,1	5,7	8,0	10,6	9,1	7,2
1993	-8,5	1,9	0,6	-1,7	-6,2	2,6	-0,3	2,2	10,3	10,3	7,5	10,8
1994	3,6	1,7	-0,4	-3,3	-8,8	1,4	-1,1	1,6	5,3	10,1	16,1	14,6
1995	1,0	-4,5	-1,1	3,3	3,6	6,7	8,6	0,5	8,1	8,1	12,6	14,7
1996	-5,5	-5,8	-4,9	-2,6	-2,4	0,9	-1,0	0,9	4,4	8,5	9,3	13,4
1997	-7,1	-3,6	-3,6	-4,8	0,8	-0,6	1,5	2,4	3,0	9,8	7,7	11,3
1998	1,3	-4,1	-6,2	-4,5	-3,9	0,6	6,1	2,5	2,5	14,6	14,6	11,2
1999	0,5	0,1	0,7	0,7	4,0	3,0	8,7	3,5	7,8	9,0	14,3	13,8
2000	-0,6	-0,9	-3,6	2,5	2,9	-1,0	2,7	2,4	6,1	12,5	14,5	18,1
2001	5,2	-1,7	-1,6	1,0	0,5	-0,5	5,1	10,0	4,9	10,6	12,2	13,6
2002	-11,7	-2,7	2,3	3,3	3,7	7,2	7,9	6,2	7,1	6,7	11,9	12,9
2003	-0,4	-1,6	0,9	-0,4	-9,0	-6,4	0,9	2,0	1,2	6,9	9,5	10,4
2004	1,0	1,1	4,4	3,4	-1,0	2,0	3,0	3,8	11,6	7,0	12,2	13,0
2005	2,1	3,9	1,9	-8,1	0,4	2,1	-1,7	2,2	1,1	7,6	15,7	13,0
2006	4,0	5,5	3,5	1,3	2,9	-7,5	4,0	-5,0	6,1	9,5	9,1	10,9
2007	-12,2	-6,1	0,8	-0,1	-4,6	4,8	4,0	5,0	6,1	9,5	9,2	10,9
2008	-1,0	-2,3	-2,4	-0,1	-4,6	4,8	7,1	8,4	9,4	10,5	14,3	15,1
2009	-10,2	-1,4	1,5	4,1	3,7	-0,4	2,5	4,7	6,7	9,0	8,6	10,8
2010	2,5	-0,6	-10,2	-3,4	1,0	2,9	1,7	0,8	8,4	10,7	10,7	12,4
<i>среднее</i>	-1,0	-2,3	-2,4	-2,6	-1,3	-0,4	1,5	2,9	6,1	9,5	11,8	13,1

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Сосыка

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	13,2	15,1	15,4	18,8	22,2	21,2	19,7	20,5	20,2	28,0	19,9	24,6
1957	15,9	19,8	19,0	20,0	21,5	25,2	22,2	24,0	24,1	23,6	25,4	24,4
1958	12,1	20,0	20,9	20,9	18,1	18,8	19,8	23,8	22,5	24,2	21,3	22,6
1959	16,3	17,9	18,6	20,2	21,4	21,6	24,5	26,6	26,2	24,2	21,9	21,7
1960	14,9	13,3	19,3	18,5	24,2	22,2	19,8	23,2	27,6	22,5	20,9	15,0
1961	13,0	18,4	16,9	13,8	22,7	23,3	22,9	21,5	23,5	24,8	24,7	19,2
1962	13,6	16,4	20,3	20,3	19,8	24,6	23,5	26,4	24,3	23,0	25,9	20,6
1963	15,9	17,6	17,9	19,3	18,4	21,4	23,6	25,7	25,3	24,0	24,5	21,6
1964	13,0	14,9	16,0	21,8	21,9	22,5	20,8	23,0	24,2	19,0	19,7	12,7
1965	11,4	18,0	19,8	21,4	21,1	21,7	22,9	22,4	23,0	25,4	20,8	22,8
1966	15,2	15,8	18,0	21,7	14,4	20,2	23,1	24,9	26,1	25,4	28,7	20,8
1967	19,8	19,1	18,6	15,1	20,3	21,3	22,5	22,7	21,0	24,4	22,6	21,7
1968	19,5	21,6	18,8	18,4	21,4	23,2	21,7	23,6	24,0	20,6	20,3	23,0
1969	15,4	18,0	14,8	24,3	21,5	18,7	21,5	20,6	21,7	20,2	25,0	25,7
1970	19,2	16,1	19,8	18,7	18,9	19,9	27,3	29,8	23,6	23,5	23,0	17,8
1971	15,3	16,0	18,8	20,6	19,0	10,6	21,7	24,8	26,7	24,9	23,9	20,8
1972	14,4	18,9	21,2	22,0	25,6	24,0	22,1	25,9	27,6	26,5	25,2	27,1
1973	16,7	15,8	16,3	19,0	20,2	13,6	21,7	22,4	22,7	21,4	19,7	17,8
1974	16,0	16,0	15,6	19,7	19,5	21,3	21,8	20,9	23,3	21,6	22,4	20,4
1975	16,8	20,7	19,9	24,7	22,7	26,0	21,0	24,1	24,9	22,9	19,7	24,5
1976	12,9	15,0	17,7	18,0	16,6	22,7	19,6	19,9	22,7	22,6	21,3	19,3
1977	15,2	17,9	17,3	19,0	20,7	20,1	22,7	20,0	23,2	23,3	21,1	19,7
1978	3,4	14,6	15,2	15,8	19,6	19,5	23,0	22,4	21,5	20,9	19,5	19,6
1979	18,2	21,4	21,9	20,4	22,9	21,3	23,1	21,4	21,9	23,3	22,9	25,5
1980	26,0	25,3	30,6	33,3	33,6	35,8	32,6	36,3	37,3	35,1	34,7	34,5
1981	15,0	13,1	17,3	20,4	22,6	25,8	23,6	23,0	27,5	23,2	24,2	21,5
1982	14,1	17,1	18,8	18,4	18,3	20,2	19,5	21,6	21,5	19,5	21,3	24,4
1983	14,3	19,4	21,2	19,1	20,0	18,9	25,0	25,5	19,3	22,7	21,4	18,6
1984	14,7	20,3	20,5	20,8	17,2	22,2	21,2	24,0	22,0	20,3	20,5	18,3
1985	17,5	20,4	19,4	20,1	18,8	18,9	19,6	21,4	20,1	25,7	26,2	22,9
1986	10,6	16,0	9,7	22,6	23,0	19,2	24,2	22,6	23,3	24,8	24,8	23,9
1987	14,7	18,2	17,5	16,3	22,7	21,0	20,0	24,4	25,0	22,6	18,8	20,1
1988	12,9	14,9	19,2	21,7	20,6	20,6	25,0	23,3	23,8	24,2	22,0	20,5
1989	14,9	16,1	13,4	20,2	20,5	21,3	21,8	23,5	21,0	23,3	24,3	24,0
1990	12,8	16,2	17,0	18,6	20,1	20,1	25,3	23,6	22,6	20,3	22,4	19,1
1991	15,7	14,7	16,0	17,3	24,1	23,6	26,2	23,5	27,4	25,1	23,1	19,7
1992	14,2	15,7	15,1	17,1	22,1	20,7	19,6	21,7	22,2	23,8	24,0	21,2
1993	16,3	16,1	16,4	17,8	19,3	20,3	19,3	21,9	23,6	23,5	22,1	20,2
1994	11,4	16,6	19,6	19,1	18,0	19,0	21,6	24,0	22,7	23,6	23,1	20,6
1995	11,1	17,5	22,4	22,2	23,8	23,2	21,1	23,4	22,5	23,7	20,6	22,1
1996	19,4	20,5	18,5	17,2	20,3	23,5	26,8	27,6	22,8	25,1	21,0	19,7
1997	17,1	20,7	17,7	19,2	21,7	23,1	23,9	20,8	21,6	22,6	20,0	22,3
1998	18,0	17,3	18,5	22,1	26,4	24,7	21,9	23,4	28,8	26,8	20,8	23,1
1999	11,4	13,1	16,7	21,3	24,9	23,2	25,6	24,8	26,2	24,3	25,0	20,6
2000	12,0	13,1	20,9	22,5	19,3	19,1	23,4	25,0	26,5	24,8	23,2	21,7
2001	15,9	15,2	14,3	17,3	20,5	20,4	24,0	26,9	29,6	26,4	25,5	21,0
2002	15,1	16,3	18,2	17,9	23,5	18,9	26,4	27,0	25,4	23,4	22,2	19,3
2003	16,4	20,8	22,7	18,6	20,8	19,6	23,0	21,8	21,3	23,2	21,3	23,1
2004	16,7	14,0	17,9	16,6	18,8	21,5	20,8	21,1	22,1	24,9	22,1	22,7
2005	15,2	18,1	23,9	20,5	20,4	19,5	22,4	22,8	25,1	25,6	25,1	22,5
2006	11,8	17,2	20,1	22,8	19,2	24,7	20,6	23,2	22,4	27,3	23,1	25,7
2007	13,4	18,9	26,3	21,0	24,7	22,8	24,2	25,2	28,0	27,3	26,3	26,8
2008	12,9	15,9	18,9	17,9	21,6	21,5	21,4	24,3	26,1	23,4	28,2	25,9
2009	14,0	15,2	17,4	22,9	22,1	26,8	25,3	28,3	23,8	22,1	21,5	20,0
2010	18,1	18,5	18,4	23,2	25,8	23,1	25,2	27,2	27,7	31,7	28,7	23,6
<i>среднее</i>	15,2	17,6	18,9	20,3	21,2	22,0	22,7	24,3	24,6	23,9	23,1	22,2

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Сосыка

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	19,2	12,3	9,4	15,2	7,2	9,7	1,0	1,5	-2,4	2,6	-5,0	-7,6
1957	23,6	21,2	14,8	10,3	5,2	7,4	10,1	1,2	1,2	2,6	2,8	0,6
1958	14,2	13,2	13,8	10,4	18,0	6,0	5,0	4,8	-0,8	-5,2	3,9	2,0
1959	15,0	15,6	11,2	5,7	4,7	6,2	8,2	1,2	-7,7	-7,1	-4,3	-0,1
1960	19,9	15,1	18,6	12,1	14,2	11,7	9,2	5,3	2,5	3,0	3,8	5,8
1961	18,2	16,3	11,0	20,6	10,4	8,2	8,9	4,0	1,8	7,9	2,0	-4,0
1962	18,9	16,8	19,2	13,6	8,0	10,0	5,8	4,6	6,8	-0,7	3,7	-1,8
1963	20,8	20,5	14,2	16,1	9,0	5,2	7,8	9,8	-0,1	-3,8	-2,8	-1,0
1964	18,5	15,7	15,9	2,8	13,2	8,2	3,5	5,8	1,0	6,0	0,4	-4,5
1965	20,2	15,9	15,5	11,8	6,7	3,0	6,2	4,0	6,5	5,7	1,3	3,2
1966	18,6	15,5	12,6	14,8	10,4	13,6	3,8	11,1	7,5	4,3	2,8	-0,7
1967	18,8	17,5	14,8	13,6	11,8	12,3	12,5	7,8	-1,2	2,7	-3,2	0,3
1968	20,0	19,8	18,4	13,6	13,5	5,0	6,0	5,0	2,6	-0,2	-7,1	4,0
1969	19,4	18,1	11,9	9,4	9,8	4,6	6,5	5,4	8,2	4,9	1,4	-4,0
1970	17,4	19,0	12,8	12,2	10,2	10,4	6,2	7,0	8,6	-1,6	-2,2	-2,5
1971	22,0	23,1	15,7	11,4	11,4	5,5	6,2	5,8	6,7	4,2	-0,2	0,5
1972	18,5	18,7	15,0	11,6	13,6	8,3	5,6	7,2	5,9	3,4	0,9	-3,8
1973	17,3	12,5	11,6	13,6	13,9	4,6	2,7	5,5	2,4	-1,0	0,7	0,8
1974	20,3	17,0	17,3	17,5	15,1	13,5	7,9	2,4	4,0	2,8	0,5	1,9
1975	20,1	16,3	18,9	12,5	8,1	8,6	-0,7	4,1	5,6	1,8	-2,4	-2,5
1976	17,2	17,9	11,0	9,0	3,2	1,5	7,1	4,4	1,0	5,1	1,4	-2,5
1977	20,8	14,6	10,7	11,3	5,0	4,1	6,1	8,1	6,5	-1,9	-8,3	-1,3
1978	19,2	17,8	14,7	12,1	10,6	6,8	2,6	3,9	5,0	-2,3	-0,3	-0,8
1979	18,4	16,4	19,3	8,2	12,7	4,6	1,2	6,7	5,8	5,1	3,4	-3,3
1980	32,2	27,1	21,1	17,0	20,0	20,2	12,9	15,3	15,6	16,5	8,8	12,5
1981	20,0	16,1	18,0	16,1	11,6	12,3	7,1	3,2	5,9	7,2	4,6	3,1
1982	21,8	15,2	16,1	8,9	14,5	7,0	2,4	5,5	1,4	-2,4	7,0	1,6
1983	18,8	17,9	16,1	11,4	11,3	8,0	7,7	0,5	2,4	0,4	-5,0	1,0
1984	18,8	18,0	19,6	15,6	8,1	9,2	7,4	-0,5	4,7	-5,9	-0,6	-6,3
1985	18,6	14,4	12,9	12,3	9,2	4,9	8,2	4,7	0,2	0,9	-1,0	-0,3
1986	17,1	17,1	16,4	10,2	9,8	9,9	7,4	5,6	2,7	0,6	4,0	4,2
1987	15,2	16,2	14,4	9,5	12,0	4,3	3,4	6,4	3,2	2,9	3,0	2,0
1988	18,9	16,9	14,5	15,7	11,7	4,2	2,0	-0,3	2,9	0,4	-0,7	0,1
1989	20,7	14,9	16,7	11,1	11,3	8,8	6,3	3,7	0,3	-2,6	0,7	3,5
1990	19,2	15,1	16,0	13,0	10,0	7,2	8,9	5,6	9,3	3,0	1,8	-1,9
1991	15,1	16,9	16,5	17,7	14,8	8,3	3,5	4,4	5,3	0,3	-2,5	1,9
1992	20,5	15,2	11,8	11,3	8,3	10,4	6,1	5,7	2,5	-3,1	0,3	-5,2
1993	16,8	16,6	11,5	9,6	13,8	7,3	2,1	-8,2	1,6	-9,3	2,3	4,2
1994	21,3	24,4	19,7	19,1	11,1	8,7	4,0	1,8	2,7	-4,9	-1,9	-3,3
1995	21,7	16,9	14,5	12,0	9,6	8,7	9,2	6,0	2,4	-4,1	-2,4	3,6
1996	19,2	14,8	11,5	12,0	11,4	7,8	9,4	4,3	7,5	5,7	3,5	-8,1
1997	13,6	15,5	11,8	12,3	15,1	5,7	2,1	4,2	3,8	2,1	-5,5	1,5
1998	15,0	21,0	17,3	9,5	15,2	10,3	8,2	3,4	-1,7	0,4	1,1	-1,1
1999	19,4	14,9	17,6	19,9	9,3	5,6	4,1	2,5	-5,4	3,4	4,6	3,2
2000	20,1	17,3	13,2	13,1	9,1	7,3	7,3	3,3	-2,7	0,2	2,0	2,0
2001	18,9	20,4	16,1	14,6	9,9	4,5	8,5	5,2	4,0	-3,1	-7,2	0,6
2002	21,5	17,6	19,3	13,8	10,2	9,8	6,0	8,1	4,7	-6,2	-8,7	-3,9
2003	17,6	16,1	16,5	17,1	9,9	8,4	6,4	3,3	4,7	0,8	1,2	0,8
2004	17,9	17,4	20,6	13,6	9,7	11,3	8,0	10,1	0,1	3,0	-2,4	2,0
2005	18,9	21,1	19,3	14,2	13,2	7,2	4,8	4,3	5,0	6,4	3,5	0,7
2006	33,3	26,9	29,3	30,3	20,3	21,6	17,1	11,1	12,1	10,6	12,3	4,5
2007	23,8	17,2	19,4	17,4	11,3	12,7	5,1	3,7	-0,1	1,5	-1,4	-1,2
2008	19,5	17,4	15,67	13,3	11,0	8,3	6,1	4,9	3,4	1,3	-0,1	-0,1
2009	21,9	17,0	14,4	15,3	11,7	9,7	5,9	6,7	6,4	5,8	-3,6	-6,6
2010	20,9	18,6	15,1	14,8	17,9	10,5	4,9	8,3	6,1	3,7	-1,8	3,1
<i>среднее</i>	19,5	17,4	15,67	13,3	11,0	8,3	6,1	4,9	3,4	1,3	-0,1	-0,1

15.2 Декадная сумма осадков, мм, М Сосыка

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	15,3	22,6	14,4	33,0	7,4	8,4	30,1	12,9	0,7	33,8	7,3	24,8
1957	14,1	34,4	60,1	11,2	11,9	10,3	29,1	20,0	2,0	0,1	18,4	6,1
1958	18,2	10,9	14,7	11,1	22,3	13,2	15,1	33,4	41,4	37,9	36,7	23,8
1959	4,7	14,6	11,6	21,3	2,9	19,3	9,7	8,0	11,9	18,3	21,7	0,0
1960	1,9	14,6	35,1	8,9	23,4	11,3	6,6	0,0	20,9	6,9	3,6	21,0
1961	5,3	4,9	12,0	13,6	6,1	0,8	10,5	16,8	48,2	2,8	7,6	46,7
1962	23,0	9,2	8,1	8,0	14,1	28,5	22,1	17,0	4,3	27,6	2,2	0,0
1963	36,2	47,1	39,5	0,0	12,3	3,9	26,8	6,6	8,3	25,9	13,0	7,8
1964	0,0	9,4	15,7	27,5	4,9	11,5	5,5	0,0	7,1	0,5	2,3	13,1
1965	8,0	0,0	11,4	28,3	3,6	20,3	6,9	6,4	5,9	2,2	22,5	11,2
1966	30,6	18,4	27,1	36,5	30,0	4,5	0,7	10,4	8,7	8,2	36,3	0,0
1967	9,9	39,5	20,4	4,8	17,1	3,8	12,2	0,2	10,9	23,1	17,8	13,1
1968	48,6	13,2	19,8	3,4	30,1	2,9	37,0	31,6	0,0	0,0	6,9	0,6
1969	0,4	23,5	8,2	4,1	9,5	5,1	8,7	3,8	18,3	20,2	16,3	4,8
1970	18,6	3,0	37,1	22,8	32,6	7,3	3,8	28,3	41,9	23,8	2,7	9,0
1971	3,4	0,6	3,8	19,6	34,4	26,2	31,0	25,3	2,3	0,0	1,1	0,0
1972	0,6	32,6	0,4	0,0	7,6	0,0	12,3	1,3	10,2	14,0	9,2	30,1
1973	3,5	11,8	0,7	31,7	12,5	9,6	7,0	27,3	1,8	0,0	6,3	11,7
1974	1,3	6,7	10,1	9,3	0,4	0,5	0,0	11,8	14,0	30,0	26,2	11,9
1975	76,0	3,7	1,5	19,4	8,7	2,4	8,2	20,0	35,9	0,0	18,5	21,7
1976	36,2	74,8	21,3	3,8	0,2	7,4	19,3	0,0	3,6	5,2	34,3	2,8
1977	4,3	0,0	11,6	9,5	20,7	26,3	46,9	9,5	11,7	65,8	37,8	21,2
1978	15,2	14,7	8,0	14,3	7,9	20,3	7,4	0,0	3,3	31,6	5,8	30,6
1979	22,0	0,0	11,6	35,7	30,2	1,6	0,0	18,9	16,2	19,8	4,9	11,0
1980	13,2	9,4	21,8	4,0	13,1	0,6	13,4	0,8	28,2	51,3	24,8	52,7
1981	24,0	27,0	1,0	18,0	14,0	2,0	11,0	44,0	14,0	26,0	20,0	2,0
1982	18,0	25,0	10,0	26,0	5,0	1,0	30,0	5,0	20,0	23,0	8,0	39,0
1983	2,1	36,1	22,9	15,2	15,6	4,6	60,4	16,0	0,0	4,1	50,4	5,2
1984	10,4	10,2	2,2	0,0	19,6	2,8	4,3	14,0	2,5	4,0	24,1	49,4
1985	47,0	21,0	12,0	37,0	58,0	0,0	0,0	5,0	19,0	10,0	17,0	9,0
1986	35,0	19,0	6,0	1,0	43,0	62,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	11,0
1987	23,0	0,0	12,0	1,0	1,0	1,0	0,0	14,5	10,0	2,0	63,0	27,0
1988	16,9	16,6	14,9	15,9	13,9	9,8	3,0	28,0	6,0	1,0	14,0	21,0
1989	16,9	16,6	14,9	15,9	13,9	9,8	10,0	11,0	12,0	2,0	13,0	6,0
1990	2,0	61,0	14,0	1,0	20,0	2,0	16,0	2,0	0,0	9,0	5,0	56,0
1991	32,0	0,0	22,0	5,0	16,0	2,0	18,0	7,0	9,0	7,0	5,0	11,0
1992	3,0	36,0	9,0	29,0	16,0	3,0	8,0	12,0	12,0	1,0	26,0	31,0
1993	1,0	12,0	46,0	5,0	3,0	20,0	2,0	3,0	10,0	8,0	18,0	5,0
1994	7,0	18,0	28,0	11,0	0,0	0,0	29,0	23,0	29,0	1,0	1,0	13,0
1995	78,0	40,0	9,0	8,0	2,0	8,0	1,0	16,0	36,0	19,0	20,0	37,0
1996	0,0	3,0	5,0	39,0	9,0	4,0	28,0	0,0	17,0	14,0	36,0	2,0
1997	23,0	5,0	7,0	6,0	22,0	3,0	9,0	2,0	33,0	4,0	31,0	34,0
1998	39,0	13,0	1,0	49,0	55,0	7,0	22,0	24,0	17,0	0,0	20,0	30,0
1999	27,0	12,0	4,0	29,0	35,0	6,0	53,0	30,0	6,0	6,0	7,0	10,0
2000	1,0	18,0	13,0	15,0	4,0	30,0	17,0	12,0	7,0	44,0	20,0	6,0
2001	5,0	4,0	2,0	23,0	3,0	46,0	4,0	19,0	59,0	17,0	36,0	13,0
2002	26,0	32,0	1,0	15,0	0,0	17,0	7,0	4,0	16,0	9,0	54,0	0,0
2003	50,0	22,0	18,0	30,0	0,0	0,0	2,0	9,0	10,0	21,0	0,0	17,0
2004	12,9	12,2	1,4	58,8	30,9	19,9	34,1	8,4	29,7	9,0	13,2	31,8
2005	5,9	1,5	73,4	0,1	6,1	20,0	58,1	37,9	16,9	0,0	37,1	15,7
2006	14,3	27,1	43,1	27,0	0,4	8,9	16,2	20,5	10,2	16,5	13,0	1,2
2007	16,9	16,6	14,9	15,9	13,9	9,8	8,0	21,0	10,0	17,0	13,0	1,0
2008	13,4	20,4	16,4	27,4	5,8	14,0	15,0	30,0	20,0	26,0	9,0	17,0
2009	16,9	16,6	14,9	15,9	13,9	9,8	24,1	49,5	14,2	8,8	6,5	0,4
2010	16,9	16,6	14,9	15,9	13,9	9,8	46,0	20,0	9,0	19,0	26,0	9,0
<i>среднее</i>	16,9	16,6	14,9	15,9	13,9	9,8	15,9	14,5	15,1	14,0	18,2	16,4

Декадная сумма осадков, мм, М Сосыка

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	52,6	5,5	11,1	116,7	0,0	42,8	24,3	43,2	62,4	0,1	6,8	0,0
1957	44,5	14,5	7,2	2,5	4,5	5,2	0,0	20,1	4,9	10,4	0,5	18,9
1958	8,5	0,4	0,3	29,8	36,8	7,2	76,7	0,0	1,2	1,0	18,1	15,3
1959	3,7	11,8	10,3	0,8	15,7	0,0	42,0	15,0	0,0	74,0	7,9	0,0
1960	1,3	53,6	5,7	18,2	0,0	32,0	36,3	1,2	7,3	8,5	11,4	21,8
1961	16,5	2,4	107,8	34,0	45,1	26,3	0,1	75,7	7,3	1,1	0,0	6,3
1962	18,3	0,9	15,3	6,1	23,8	0,0	2,6	4,0	0,6	35,1	0,0	0,9
1963	2,1	0,0	29,9	5,0	28,5	6,0	0,0	23,7	0,0	0,0	12,7	2,5
1964	16,6	50,9	42,9	90,0	0,2	0,0	33,4	14,3	2,1	32,0	9,0	40,7
1965	22,9	39,9	0,0	2,7	3,8	81,1	14,9	36,3	0,0	16,0	0,1	23,0
1966	20,1	4,3	18,4	33,8	109,4	9,8	33,7	0,0	0,1	26,0	2,1	2,9
1967	6,5	0,6	60,5	30,4	6,6	3,3	29,4	10,5	19,6	17,5	36,4	25,4
1968	7,4	5,3	1,2	0,8	50,2	9,9	68,6	0,5	1,3	42,9	87,5	11,8
1969	16,7	41,0	9,6	16,3	8,9	50,0	67,7	13,2	5,0	15,2	1,3	12,8
1970	0,7	15,9	16,1	33,8	5,2	43,0	0,4	4,1	4,6	8,6	19,5	43,8
1971	33,5	18,9	7,3	5,4	26,4	15,3	31,1	4,7	42,3	0,0	10,7	22,1
1972	11,7	8,6	6,2	1,6	15,6	14,8	56,5	4,9	3,6	30,8	14,3	3,4
1973	4,9	28,6	39,2	16,0	9,3	135,1	19,6	0,0	13,4	41,7	64,0	0,5
1974	10,6	52,6	16,6	25,9	34,9	29,2	12,0	56,4	38,8	0,6	33,2	0,0
1975	43,4	8,7	10,0	1,9	0,8	14,7	38,9	4,3	79,1	39,0	8,0	0,3
1976	29,3	6,9	0,0	7,2	21,9	23,0	36,6	46,3	42,3	0,2	17,0	35,4
1977	10,5	23,7	4,5	65,9	41,7	57,3	40,5	50,7	13,7	21,2	46,4	30,2
1978	2,6	52,7	85,2	14,5	16,5	6,9	7,0	0,8	9,1	12,0	30,9	9,5
1979	10,9	6,9	0,4	0,0	0,5	0,0	7,2	60,0	12,0	68,1	9,2	0,8
1980	11,7	57,5	25,6	43,1	34,4	1,5	2,6	0,0	30,6	0,0	7,8	4,3
1981	77,0	16,0	11,0	36,0	10,0	3,0	14,0	19,0	1,0	1,0	0,0	28,0
1982	1,0	27,0	1,0	2,0	9,0	12,0	63,0	21,0	30,0	12,0	5,0	0,0
1983	11,4	3,2	22,1	42,0	33,3	24,3	20,0	39,0	24,0	37,8	6,3	11,7
1984	0,5	9,4	29,2	41,7	7,2	14,1	16,2	15,6	57,7	49,4	1,8	12,2
1985	6,0	27,0	36,0	37,0	13,0	75,0	10,0	5,0	19,0	3,0	0,0	6,0
1986	25,0	1,0	19,0	7,0	0,0	27,0	22,0	1,0	2,0	0,0	1,0	1,0
1987	5,0	7,0	22,0	58,0	12,0	27,0	16,0	0,0	9,0	7,0	18,0	8,0
1988	4,0	2,0	8,0	24,0	20,0	1,36	30,0	22,0	42,0	0,0	0,0	18,0
1989	9,0	49,0	49,0	4,0	41,0	35,0	24,0	36,0	25,0	1,0	15,0	4,0
1990	43,0	0,0	2,0	43,0	3,0	21,0	14,0	0,0	6,0	52,0	6,0	3,0
1991	38,0	23,0	42,0	26,0	1,0	38,0	0,0	15,0	0,0	34,0	1,0	27,0
1992	4,0	4,0	1,7	9,0	24,0	99,0	35,0	51,0	17,0	0,0	20,0	17,0
1993	1,0	36,0	46,0	16,0	12,0	14,0	42,0	30,0	23,0	2,0	54,0	17,0
1994	20,0	6,0	1,0	25,0	39,0	1,0	1,0	6,0	0,0	4,0	4,0	2,0
1995	58,0	14,0	0,0	0,0	30,0	64,0	17,0	40,0	1,0	20,0	15,0	18,0
1996	0,0	26,0	2,0	25,0	39,0	1,0	0,0	1,0	0,0	7,0	40,0	74,0
1997	0,0	0,0	52,0	14,0	25,0	41,0	10,0	19,0	65,0	65,0	158,0	25,0
1998	14,0	1,0	65,0	24,0	2,0	55,0	12,0	2,0	0,0	31,0	0,0	1,0
1999	18,0	16,9	3,0	1,0	0,0	18,0	25,0	74,0	3,0	42,0	0,0	35,0
2000	41,0	24,0	0,0	36,0	15,0	65,0	0,0	19,0	2,0	12,0	17,0	67,0
2001	17,0	24,0	32,0	8,0	22,0	63,0	12,0	0,0	2,0	0,0	9,0	47,0
2002	4,0	0,0	93,0	52,0	82,0	0,0	0,0	17,0	43,0	17,0	49,0	5,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	37,0	35,0	96,0	14,0	29,0	12,0	9,0
2004	8,2	25,5	15,1	80,4	4,0	32,6	10,6	58,3	9,8	2,7	18,3	26,7
2005	32,6	18,1	30,9	6,0	19,9	7,2	10,1	20,7	23,4	4,0	8,1	0,0
2006	14,5	0,4	0,3	14,1	7,1	3,1	0,0	24,7	0,0	58,5	13,8	7,7
2007	15,0	0,0	0,0	14,0	7,0	3,0	0,0	25,0	0,0	59,0	14,0	8,0
2008	10,0	13,0	52,0	31,0	15,0	17,0	27,0	10,0	5,0	0,0	4,0	0,0
2009	39,3	8,6	20,0	15,2	5,8	0,0	28,2	0,0	39,1	9,4	0,0	1,0
2010	0,4	35,0	72,0	0,0	8,0	7,0	41,0	1,0	3,0	0,0	4,0	0,0
<i>среднее</i>	17,2	16,9	23,3	24,0	19,4	26,2	21,8	21,4	16,0	19,7	17,3	15,0

Декадная сумма осадков, мм, М Сосыка

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	0,0	40,0	0,0	0,0	46,0	12,7	16,1	8,9	15,8	21,9	7,3	1,1
1957	13,7	11,8	6,8	34,9	0,0	15,8	3,3	23,8	34,8	5,4	78,2	6,4
1958	25,8	0,0	9,1	0,0	12,5	14,1	0,0	1,5	10,2	40,1	6,5	25,7
1959	8,9	44,2	25,7	49,7	8,2	4,3	8,6	5,8	9,4	23,1	0,8	14,8
1960	0,0	13,4	17,0	8,4	6,2	1,0	0,0	20,8	18,7	5,9	8,9	16,4
1961	3,7	7,4	32,8	27,3	5,8	0,2	1,2	48,8	26,5	18,2	32,6	49,7
1962	11,2	4,0	5,5	7,0	28,6	2,1	0,2	32,3	34,8	10,7	37,6	16,5
1963	14,2	2,6	4,2	0,0	28,5	0,1	0,1	9,4	17,2	25,0	54,6	10,5
1964	0,0	1,6	0,0	23,9	0,1	0,0	2,8	14,1	34,1	19,1	0,4	9,5
1965	1,2	0,0	0,0	58,1	23,4	3,9	43,5	31,2	23,4	2,0	25,7	50,7
1966	16,1	1,2	7,3	0,0	2,5	2,8	6,7	16,9	17,3	49,1	39,8	4,5
1967	0,0	0,0	5,2	35,0	2,2	0,0	0,7	41,5	29,5	70,1	63,9	43,1
1968	75,2	0,4	20,4	27,9	30,3	6,3	4,6	8,4	12,6	13,8	3,5	2,8
1969	7,6	0,5	20,2	8,3	3,9	42,6	15,9	14,5	18,1	16,5	8,5	26,3
1970	23,0	0,0	1,4	24,4	6,5	32,7	41,9	52,3	15,6	39,9	24,0	20,2
1971	15,3	0,0	9,0	12,3	7,6	33,3	5,9	21,9	27,7	32,3	42,8	13,8
1972	21,9	26,8	14,8	0,0	15,0	87,5	24,5	7,5	77,8	0,7	10,5	12,2
1973	10,3	9,4	0,9	0,2	16,7	31,6	17,3	50,4	41,2	31,7	25,5	8,5
1974	6,7	21,6	8,4	0,3	31,0	59,3	29,8	2,5	22,9	18,6	15,3	29,7
1975	25,7	16,4	0,3	18,4	1,4	3,2	0,0	5,0	21,1	27,4	26,3	27,9
1976	24,7	45,7	32,3	25,5	12,2	5,2	14,2	4,6	10,3	23,3	5,2	5,8
1977	80,9	26,9	10,2	3,8	0,8	5,6	14,1	39,9	14,5	13,1	2,5	42,3
1978	13,2	12,7	9,7	5,1	0,1	71,7	8,2	2,2	3,3	25,2	35,7	35,9
1979	10,7	14,9	0,3	7,9	14,0	36,5	17,1	0,4	14,8	48,9	11,6	5,6
1980	0,0	46,1	8,9	30,1	0,1	4,2	22,6	26,9	24,2	56,1	11,2	16,9
1981	8,0	26,0	2,0	0,0	16,0	0,0	57,0	61,0	7,0	51,0	70,0	9,0
1982	33,2	0,0	3,5	0,7	0,0	0,0	2,0	2,1	0,9	5,5	20,5	23,7
1983	0,0	0,0	23,6	7,8	1,7	22,7	3,9	18,8	9,7	29,3	29,0	16,6
1984	0,0	0,0	3,0	0,0	32,0	2,0	4,0	15,0	21,0	2,0	28,0	0,0
1985	22,0	28,0	29,0	1,0	4,0	0,0	13,0	7,0	5,0	22,0	14,0	26,0
1986	76,0	0,0	13,0	0,0	0,0	29,0	5,0	5,0	1,0	16,0	7,0	9,0
1987	21,0	3,0	30,0	13,0	0,0	15,0	42,0	34,0	8,0	7,0	21,0	17,2
1988	15,0	3,0	18,0	15,0	2,0	12,0	34,0	22,0	37,0	60,0	35,0	26,0
1989	25,0	5,0	12,0	26,0	8,0	0,0	10,0	22,0	53,0	52,0	52,0	52,0
1990	5,0	51,0	6,0	7,0	3,0	28,0	11,0	39,0	24,0	34,0	5,0	3,0
1991	76,0	0,0	13,0	0,0	0,0	29,0	5,0	5,0	1,0	16,0	7,0	9,0
1992	22,0	13,0	2,0	1,0	41,0	23,0	64,0	16,0	32,0	1,0	15,0	11,0
1993	52,0	4,0	0,0	14,0	0,0	10,0	2,0	6,0	0,0	8,0	16,0	31,0
1994	1,0	0,0	27,0	0,0	10,0	23,0	8,0	66,0	19,0	15,0	31,0	1,0
1995	28,0	24,0	19,0	32,0	0,0	10,0	26,0	16,0	59,0	0,0	5,0	63,0
1996	67,0	28,0	86,0	5,0	6,0	52,0	19,0	0,0	7,0	0,0	36,0	107,0
1997	6,0	17,0	7,0	47,0	50,0	27,0	9,0	26,0	3,0	31,0	17,0	18,0
1998	5,0	10,0	8,0	7,0	4,0	25,0	13,0	36,0	27,0	31,0	8,0	6,0
1999	3,0	0,0	1,0	17,0	25,0	20,0	0,0	36,0	32,0	10,0	16,0	26,0
2000	1,0	2,0	35,0	10,0	11,0	6,0	0,0	11,0	18,0	0,0	12,0	3,0
2001	30,0	2,0	15,0	7,0	10,0	45,0	26,0	0,0	8,0	2,0	30,0	74,0
2002	10,0	14,0	2,0	26,0	28,0	54,0	43,0	33,0	0,0	0,0	0,0	5,0
2003	28,2	6,0	0,0	6,7	65,4	58,5	8,9	46,5	6,9	4,1	24,7	0,0
2004	9,9	0,3	2,9	0,1	26,1	17,2	6,9	7,8	25,0	22,6	12,3	15,0
2005	0,0	17,0	0,0	2,0	29,0	18,0	15,0	0,0	15,0	20	10,4	0,0
2006	21,8	0,0	7,4	6,7	20,1	22,4	44,3	35,3	0,3	3,3	5,1	14,6
2007	2,0	25,0	6,0	8,0	19,0	5,0	31,0	8,0	4,0	8,0	5,1	2,0
2008	0,0	12,7	5,0	34,4	17,8	0,0	5,6	13,4	24,1	1,1	0,0	13,5
2009	40,0	22,0	0,0	6,0	0,0	1,0	37,0	18,0	5,0	3,0	55,0	21,0
2010	7,0	6,0	9,0	43,0	10,0	7,0	0,0	0,0	53,0	32,0	44,0	8,0
<i>среднее</i>	19,0	12,3	11,8	13,9	13,8	19,1	15,6	19,7	16,0	20,2	22,3	20,5

15.3 Относительная влажность воздуха, %, М Сосыка

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	90	92	85	88	86	88	85	70	80	79	54	79
1957	84	87	89	89	90	86	87	80	70	58	60	44
1958	86	88	88	82	86	84	85	83	86	80	79	73
1959	89	89	92	81	81	87	84	81	76	69	61	58
1960	85	88	91	81	81	87	81	71	56	65	44	79
1961	91	89	83	88	89	80	82	79	79	58	61	79
1962	89	90	90	90	84	90	83	82	79	75	56	50
1963	84	85	86	90	84	78	82	82	78	82	90	59
1964	91	87	82	91	82	83	82	86	87	77	64	58
1965	86	77	80	84	88	86	85	86	82	71	62	67
1966	90	93	93	86	92	78	79	82	77	78	81	64
1967	88	87	87	78	84	87	81	86	76	67	46	82
1968	86	85	88	90	88	81	88	80	61	58	61	52
1969	70	84	76	77	79	81	83	71	72	78	59	53
1970	85	81	86	83	86	80	76	81	73	75	60	55
1971	84	77	89	80	86	94	87	83	75	54	54	44
1972	77	80	79	78	87	72	76	78	75	62	54	73
1973	80	84	79	87	84	84	82	85	70	60	63	75
1974	60	53	68	79	88	68	61	74	74	70	74	69
1975	90	89	86	82	82	79	78	80	75	51	69	77
1976	86	86	86	80	72	78	82	75	80	53	78	62
1977	79	82	86	89	91	75	84	80	79	74	74	75
1978	86	86	87	86	84	82	90	69	70	78	61	62
1979	84	88	85	87	80	78	74	81	78	73	72	61
1980	87	80	82	86	87	83	81	79	84	88	74	78
1981					89		80	78	72	67	65	65
1982							80	78	72	68	68	74
1983							80	78	51	56	73	65
1984							80	78	76	62	62	83
1985							80	78	72	67	65	65
1986							80	78	61	46	58	71
1987							80	78	72	67	65	65
1988							80	78	75	66	68	65
1989							79	68	79	67	65	65
1990							80	78	79	67	65	65
1991							80	78	79	79	65	65
1992							80	78	65	70	65	65
1993							80	70	60	71	78	65
1994							80	78	73	58	65	70
1995							70	82	53	70	69	76
1996							80	78	68	61	78	56
1997							80	78	72	61	86	77
1998							80	78	81	45	65	71
1999							85	78	66	67	64	54
2000							80	78	70	67	66	65
2001							80	61	71	66	79	65
2002							63	73	76	69	57	49
2003							80	78	68	66	43	65
2004							80	78	68	58	59	72
2005							80	78	72	50	60	70
2006							80	79	61	75	67	68
2007							80	72	63	62	68	56
2008							71	78	65	83	66	68
2009							80	82	78	61	59	46
2010							80	78	64	70	71	54
<i>среднее</i>	84	84	85	84	85	82	80	78	72	67	65	65

Относительная влажность воздуха, %, М Сосыка

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	72	71	64	78	50	74	72	78	76	60	65	59
1957	69	62	71	53	52	49	46	59	52	49	45	62
1958	68	63	48	70	72	64	78	59	59	56	64	65
1959	67	75	68	44	62	49	56	47	38	63	51	55
1960	52	78	60	68	60	66	77	56	52	64	68	80
1961	82	66	76	70	72	68	57	70	65	50	49	60
1962	76	69	48	61	67	48	50	50	52	52	48	50
1963	61	53	69	63	74	65	52	61	46	38	60	60
1964	78	83	77	78	70	56	70	72	50	70	68	78
1965	74	72	56	61	63	70	64	75	57	58	57	51
1966	61	54	80	74	80	77	72	59	63	65	63	60
1967	53	53	71	76	73	65	58	53	63	64	68	72
1968	56	61	54	56	58	62	66	53	50	69	78	57
1969	60	68	68	58	59	76	67	69	55	59	50	50
1970	56	73	71	70	66	68	43	42	60	60	59	64
1971	68	58	62	54	68	68	65	59	56	35	54	61
1972	68	61	53	61	47	70	75	56	35	42	56	49
1973	70	76	79	69	70	78	72	59	66	71	81	67
1974	67	78	72	65	72	74	67	72	64	57	70	45
1975	70	50	75	65	52	48	61	47	60	63	53	42
1976	66	72	56	62	65	51	60	72	68	64	69	81
1977	61	74	73	73	82	74	76	75	67	71	74	70
1978	66	77	78	68	72	70	68	58	58	68	62	70
1979	56	55	42	47	45	64	52	69	70	62	61	55
1980	72	80	77	77	80	67	63	53	62	55	66	63
1981	65	65	66	73	66	53	69	70	46	60	49	65
1982	63	23	69	64	68	70	78	76	69	77	68	60
1983	72	64	65	63	74	68	55	68	76	66	69	60
1984	62	60	68	73	68	61	65	68	69	75	71	74
1985	52	58	71	73	72	80	71	61	68	69	45	56
1986	71	57	65	68	43	69	62	55	54	50	49	62
1987	65	65	66	82	76	82	75	59	60	62	67	67
1988	65	65	70	70	77	83	66	76	61	57	63	64
1989	74	68	66	67	76	66	71	68	60	65	61	61
1990	78	64	66	77	69	66	62	61	60	74	63	61
1991	76	69	75	72	66	66	58	59	60	51	56	61
1992	55	64	87	73	68	66	77	65	60	58	61	61
1993	65	72	77	76	71	69	64	67	63	66	70	69
1994	73	68	69	65	77	66	64	46	59	54	58	56
1995	78	72	53	54	66	67	63	61	62	62	60	63
1996	52	64	66	72	67	59	50	48	54	54	56	77
1997	56	55	74	71	75	71	74	73	81	80	78	65
1998	61	61	76	68	61	73	71	62	47	55	53	56
1999	63	65	65	58	43	62	69	53	58	73	62	71
2000	66	64	59	70	62	74	64	63	61	63	57	68
2001	77	73	70	73	67	73	58	50	48	46	49	63
2002	51	50	56	80	75	59	53	58	62	69	60	67
2003	49	53	45	52	54	65	69	75	74	76	74	65
2004	63	70	70	78	66	77	65	72	72	61	70	77
2005	71	67	58	65	71	69	67	62	71	65	61	49
2006	62	67	70	68	75	58	62	65	56	51	51	58
2007	57	52	47	57	57	61	53	53	50	53	55	42
2008	65	67	71	69	72	65	71	64	54	52	45	49
2009	74	72	69	59	61	47	49	48	67	65	59	56
2010	54	75	76	62	58	68	69	58	51	28	40	51
<i>среднее</i>	65	65	66	67	66	66	64	62	60	60	60	61

Относительная влажность воздуха, %, М Сосыка

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	49	81	69	69	84	83	87	86	80	87	92	86
1957	58	58	73	79	64	84	83	86	84	92	82	90
1958	67	57	64	51	68	80	68	77	80	84	83	93
1959	68	82	80	83	82	80	86	86	84	84	86	90
1960	61	68	74	80	71	76	77	86	90	90	92	92
1961	63	64	86	81	80	80	89	91	90	94	94	90
1962	60	62	66	63	77	82	72	90	91	84	87	83
1963	65	60	64	66	80	76	70	82	80	85	88	88
1964	62	67	66	79	75	74	78	85	86	87	92	83
1965	58	64	53	60	83	76	88	88	88	90	90	90
1966	65	58	65	58	63	74	74	82	86	93	88	90
1967	52	50	70	81	80	72	71	84	89	89	90	89
1968	56	60	76	86	87	80	86	92	90	86	83	93
1969	56	54	76	71	69	75	75	78	79	93	92	87
1970	67	54	60	66	76	79	81	84	92	92	94	87
1971	57	59	64	76	79	82	89	83	86	94	88	87
1972	65	68	71	71	83	91	83	83	87	93	87	85
1973	65	69	62	66	78	80	83	87	85	85	83	87
1974	54	67	68	67	74	82	88	93	88	89	86	92
1975	57	70	52	68	73	73	60	68	88	89	84	85
1976	81	73	81	77	82	85	87	87	88	88	87	86
1977	63	74	78	77	73	74	85	76	86	86	85	90
1978	62	76	69	76	70	86	84	86	87	89	83	85
1979	67	70	71	66	81	90	84	88	92	90	80	87
1980	58	84	78	88	73	82	89	92	91	87	95	92
1981	30	43	68	75	76	80	82	84	86			
1982	58	60	40	72	76	80	82	84	86			
1983	54	66	65	67	69	85	82	84	86			
1984	61	62	64	69	78	83	83	84	86			
1985	77	73	73	83	81	77	81	84	86			
1986	63	60	68	75	71	77	89	75	86			
1987	68	63	68	72	76	80	82	90	86			
1988	74	68	72	67	56	80	88	90	86			
1989	76	75	68	72	76	80	82	84	86			
1990	62	75	68	73	69	80	84	89	86			
1991	78	67	68	54	72	80	85	87	86			
1992	67	77	68	72	76	80	86	82	86			
1993	75	75	69	72	85	76	80	84	86			
1994	47	52	70	65	71	81	78	89	86			
1995	73	76	73	86	75	80	88	78	91			
1996	70	79	80	81	76	83	88	83	84			
1997	74	71	73	79	74	86	80	92	90			
1998	63	60	62	72	76	80	82	85	86			
1999	63	60	64	60	84	85	81	82	86			
2000	70	67	72	69	72	78	79	82	86			
2001	69	62	71	74	78	77	83	80	86			
2002	65	78	71	79	85	83	84	89	86			
2003	71	70	71	65	86	80	89	89	87			
2004	70	60	70	66	78	87	85	79	86			
2005	55	73	52	60	82	78	93	82	87			
2006	69	57	52	75	72	87	84	80	88			
2007	66	67	66	65	78	74	82	79	78			
2008	49	69	69	72	82	77	78	80	83	84		
2009	63	71	67	69	71	74	87	91	85	84		
2010	56	54	60	78	81	79	70	75	86	87	91	86
<i>среднее</i>	63	66	68	72	76	80	82	84	86	88	88	88

16 Климатические показатели М Славянск
16.1 Среднедекадная температура воздуха, °С, М Славянск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	3,8	4,1	0,1	-14,8	-5,2	-6,3	0,4	0,6	-1,2	8,0	13,7	13,0
1957	-8,8	-2,5	0,4	-0,2	6,3	3,2	1,0	3,4	3,0	8,7	15,0	14,7
1958	1,8	2,0	1,6	-2,1	7,9	5,7	6,0	3,6	0,2	8,4	15,4	10,9
1959	5,8	2,8	3,4	-1,5	-5,9	-0,2	1,0	-0,6	1,6	8,4	15,4	10,9
1960	-0,5	6,1	2,4	-8,8	7,4	3,6	-4,4	1,0	7,0	6,4	12,2	11,5
1961	3,5	1,1	-5,4	0,8	1,2	-1,8	1,0	6,0	6,4	12,0	10,4	11,7
1962	-0,2	-2,4	1,0	0,2	3,0	1,2	8,6	6,8	7,6	10,4	13,0	12,6
1963	2,4	4,0	-9,6	-0,8	1,9	-0,4	-0,7	-0,1	3,7	6,6	10,3	14,8
1964	-3,6	-6,6	-4,2	-1,2	-1,9	-1,7	-2,2	3,9	8,0	10,2	8,9	13,2
1965	1,8	-4,6	-1,2	-3,4	-4,8	-4,0	0,6	-1,2	8,2	2,7	6,1	14,2
1966	5,4	2,8	5,6	0,9	8,2	9,0	4,9	6,4	7,8	10,3	12,7	16,6
1967	3,1	-1,4	-0,6	-6,3	-4,9	0,8	0,9	2,9	5,0	9,0	13,5	11,3
1968	4,9	-2,8	-2,2	-2,2	-2,4	2,2	2,2	3,9	8,4	13,6	9,6	13,6
1969	-2,4	-3,6	-10,6	-2,4	-3,8	-2,9	-0,7	6,0	2,0	6,4	10,9	15,2
1970	0,3	0,8	-0,9	1,9	5,2	3,1	3,9	4,6	9,2	10,5	13,9	16,4
1971	3,5	-2,0	1,3	0,4	-3,5	1,3	2,2	4,0	9,0	9,0	8,9	13,8
1972	-3,9	-14,0	-13,7	-8,9	1,1	-0,5	0,3	0,2	5,9	11,0	17,1	14,5
1973	-0,6	-7,7	-7,4	1,4	7,6	6,2	2,6	5,8	6,6	11,3	13,0	11,8
1974	-2,9	-6,6	-2,5	2,2	0,6	-0,4	1,5	5,4	6,8	6,6	8,5	10,0
1975	0,5	-1,4	0,7	-2,4	0,6	-1,7	2,5	4,8	7,4	18,1	12,5	13,2
1976	-0,2	-3,9	4,3	-7,1	-7,6	-3,1	0,2	1,4	6,0	11,0	12,1	15,3
1977	-7,9	-10,2	-2,6	2,1	7,2	8,3	1,7	5,5	7,9	14,1	11,6	12,0
1978	-0,9	-2,7	-2,6	1,4	6,1	-5,2	4,2	6,5	10,0	8,2	10,9	12,2
1979	-3,5	0,6	1,4	4,4	1,3	-3,4	2,3	8,3	8,9	12,2	7,2	11,6
1980	1,2	-6,1	-5,8	2,2	0,3	-2,1	-0,6	0,5	6,1	9,0	7,9	13,8
1981	2,8	3,6	0,0	5,0	3,3	0,1	3,6	4,3	6,3	5,2	9,6	11,5
1982	4,4	-3,9	-2,8	-3,1	-7,7	-0,8	2,2	2,4	3,1	9,6	13,5	12,1
1983	-4,6	3,4	1,5	5,6	3,3	-0,7	2,8	3,3	12,5	14,5	11,0	13,6
1984	7,3	2,0	2,0	-2,0	-1,0	-0,3	5,5	2,7	6,2	11,1	11,5	8,8
1985	0,4	-7,3	2,4	-3,5	-3,7	-12,3	-11,8	-1,1	4,4	10,8	10,4	12,1
1986	6,6	1,3	4,5	-7,1	-0,8	-3,0	-1,4	1,3	8,4	13,7	12,9	13,6
1987	-1,6	-0,9	-4,1	-6,0	2,2	1,5	-3,0	-4,2	3,3	8,6	6,8	8,2
1988	5,1	-0,4	-10,6	-3,6	-1,4	0,6	3,7	6,5	8,2	10,5	11,1	11,4
1989	-2,3	1,6	0,2	2,4	0,6	6,6	8,7	7,1	7,0	12,1	13,7	15,5
1990	-3,8	3,0	2,7	0,8	3,2	5,6	5,7	4,4	9,4	10,0	11,2	13,0
1991	4,5	-0,1	-4,1	-11,4	-0,8	0,9	-0,4	4,0	7,6	8,9	12,7	13,3
1992	2,1	0,1	-2,8	-2,2	2,1	-2,8	2,7	6,7	9,3	10,2	8,9	8,2
1993	-8,7	2,7	2,1	-0,9	-4,0	3,8	1,3	2,5	11,0	10,4	8,5	10,2
1994	4,2	2,4	0,7	-1,5	-6,3	1,8	0,6	3,0	6,1	10,6	16,1	13,1
1995	2,9	-2,1	0,8	2,7	5,6	7,3	9,4	2,9	7,9	8,7	11,3	13,3
1996	-2,9	-3,6	-3,8	0,0	-0,9	4,2	0,3	2,8	6,3	9,1	9,3	12,4
1997	0,4	-1,2	-1,4	-1,7	0,4	0,6	2,2	2,9	3,3	10,5	7,3	11,4
1998	0,4	-1,2	-1,4	-1,7	0,4	0,6	7,7	4,3	3,7	13,6	14,7	11,5
1999	0,4	-1,2	-1,4	-1,7	0,4	0,6	9,7	4,5	7,9	9,2	14,0	14,0
2000	0,4	-1,2	-1,4	-1,7	0,4	0,6	4,3	2,4	6,9	12,1	13,9	17,6
2001	0,4	-1,2	-1,4	-1,7	0,4	0,6	6,5	10,1	6,0	10,9	11,4	13,9
2002	0,4	-1,2	-1,4	-1,7	0,4	0,6	8,7	7,0	7,4	7,2	11,3	12,4
2003	0,4	-1,2	-1,4	-1,7	0,4	0,6	2,5	2,2	1,8	6,4	10,3	10,0
2004	0,4	-1,2	-1,4	-1,7	0,4	0,6	3,6	4,3	11,8	7,6	12,7	13,2
2005	2,9	4,0	4,1	-5,3	3,5	4,1	0,2	3,6	2,3	8,0	15,4	12,5
2006	-1,4	-5,0	-13,1	-4,2	-4,0	2,3	5,0	6,6	8,8	10,5	13,5	10,2
2007	5,0	6,6	4,6	2,3	4,1	-6,6	5,5	5,2	6,8	9,4	8,9	10,9
2008	-9,0	-5,4	1,6	1,1	-3,2	5,5	7,4	5,6	18,0	8,8	14,5	15,1
2009	0,4	-1,2	-1,4	-1,7	0,4	0,6	2,5	3,7	6,7	9,9	11,6	12,7
2010	0,4	-1,2	-1,4	-1,7	0,4	0,6	2,5	3,7	6,7	9,9	11,6	12,7
<i>среднее</i>	0,4	-1,2	-1,4	-1,7	0,4	0,6	2,5	3,7	6,7	9,9	11,6	12,7

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Славянск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	13,3	15,7	15,1	18,1	22,9	21,1	20,0	21,6	21,2	24,1	20,4	23,5
1957	14,2	18,4	18,6	19,8	21,4	24,6	22,2	24,4	25,8	23,4	24,6	24,7
1958	15,5	16,7	14,7	18,8	20,9	21,0	20,6	24,0	22,7	23,8	21,4	23,4
1959	15,5	16,7	14,7	18,8	20,9	21,0	23,3	25,8	25,8	23,0	22,9	22,1
1960	15,4	14,1	19,0	18,6	23,7	21,4	20,4	23,3	25,9	22,4	20,9	18,6
1961	13,9	18,0	16,6	19,6	23,0	23,6	23,5	22,3	23,9	25,0	24,5	18,5
1962	13,4	16,1	20,4	19,8	20,0	24,3	22,8	25,5	23,7	24,2	24,9	20,6
1963	17,0	17,8	18,8	19,4	18,7	21,6	23,0	24,7	24,9	24,0	22,9	21,3
1964	12,8	14,6	16,3	21,9	23,0	22,3	20,6	22,8	24,4	19,8	20,1	18,9
1965	11,0	16,0	19,6	21,8	20,6	22,3	22,8	22,4	22,5	22,6	20,2	22,3
1966	15,1	16,3	18,0	21,6	15,8	20,2	23,0	24,5	25,6	25,4	24,2	20,5
1967	17,8	18,0	18,1	19,0	19,8	20,8	22,9	22,5	21,0	24,3	22,4	21,2
1968	19,3	20,5	19,1	18,8	20,3	22,1	21,0	22,2	22,5	20,2	20,4	22,6
1969	15,5	17,6	14,0	23,0	21,5	19,5	21,6	20,1	21,4	20,3	24,0	24,5
1970	17,6	16,0	15,3	17,9	18,9	19,8	25,8	24,4	23,1	23,1	22,1	17,7
1971	15,0	16,1	19,2	20,4	19,8	19,8	21,5	24,4	26,2	25,2	23,4	20,4
1972	13,7	17,6	20,4	21,4	24,7	23,4	21,0	24,6	25,8	24,0	23,5	24,6
1973	16,1	15,5	15,9	19,2	19,5	19,1	22,3	22,4	22,4	21,5	20,3	19,6
1974	15,7	15,7	16,0	19,9	20,2	21,2	21,0	21,1	23,0	21,7	21,9	20,6
1975	15,6	19,3	19,9	23,7	21,2	25,3	24,2	24,0	24,2	22,8	19,5	24,4
1976	13,2	14,9	17,6	17,8	16,8	22,8	19,9	20,4	22,5	21,5	20,9	19,7
1977	14,6	17,6	17,1	19,0	21,2	19,9	22,3	20,5	23,5	23,6	21,5	20,4
1978	14,3	14,4	16,3	16,8	19,9	19,6	22,6	21,7	21,3	20,6	20,0	19,0
1979	17,6	19,7	20,8	20,0	22,5	23,0	21,6	21,2	21,4	22,9	23,1	23,9
1980	15,0	13,4	16,9	19,1	16,6	22,6	21,6	24,7	24,3	23,6	21,4	18,2
1981	14,4	13,1	16,6	20,6	22,2	25,2	22,8	23,3	26,4	22,8	23,8	20,4
1982	13,8	17,2	18,9	19,2	18,7	20,5	19,8	21,6	22,1	19,7	22,0	24,4
1983	13,7	19,4	21,3	19,5	20,6	19,4	24,7	25,6	19,4	23,2	21,2	18,8
1984	14,1	19,2	20,0	20,8	17,7	22,0	20,9	24,3	22,4	20,7	20,0	18,4
1985	15,9	20,5	18,6	20,1	18,7	19,0	19,2	21,2	20,8	24,3	25,3	22,1
1986	10,7	15,6	19,0	21,4	22,2	19,1	23,7	21,6	22,5	24,6	24,4	22,2
1987	13,1	17,2	16,4	16,5	21,4	21,7	20,6	24,0	24,6	22,7	18,3	20,0
1988	12,3	14,8	18,5	20,6	20,3	20,7	25,1	23,4	23,9	24,2	22,6	20,6
1989	14,7	16,8	13,8	19,6	20,0	21,8	22,1	22,9	21,1	22,7	24,4	24,2
1990	13,0	16,4	16,7	19,1	20,3	20,3	24,8	23,6	22,0	20,9	22,8	19,6
1991	15,4	14,9	15,8	17,9	23,4	23,7	25,3	23,1	25,9	24,8	22,3	20,0
1992	14,4	15,0	15,7	17,7	21,7	20,9	20,0	21,8	22,3	23,5	24,3	22,0
1993	15,3	15,3	17,1	18,3	19,3	20,5	20,0	21,5	23,4	23,8	22,6	20,8
1994	11,1	15,9	19,4	18,2	18,4	19,5	21,6	24,1	23,1	24,0	22,9	20,7
1995	11,4	16,5	21,5	21,8	23,0	22,5	23,3	23,7	22,3	23,2	20,7	22,2
1996	18,6	19,8	18,3	17,2	19,6	23,0	26,4	27,1	22,5	24,7	20,5	19,6
1997	16,3	20,1	16,9	18,5	21,0	23,0	24,2	20,6	22,0	22,6	20,9	22,0
1998	17,4	17,2	18,5	21,4	25,1	21,7	21,8	23,2	28,1	27,0	21,1	22,5
1999	12,0	13,3	17,0	20,9	24,6	22,4	25,4	24,4	25,8	24,8	24,7	20,8
2000	12,6	13,8	20,3	21,9	19,1	19,4	23,0	23,7	25,8	24,8	24,3	22,3
2001	16,1	14,8	14,5	17,2	20,9	21,1	24,5	27,1	29,0	26,3	25,1	21,3
2002	14,9	16,6	18,0	18,2	19,8	23,7	26,0	26,2	24,9	22,9	22,3	19,6
2003	15,3	20,3	22,5	18,8	21,1	19,6	23,0	21,8	21,5	23,1	21,7	22,9
2004	16,3	14,5	17,0	17,1	19,3	21,2	20,7	21,4	23,7	23,5	21,8	22,5
2005	14,6	17,6	23,4	20,0	20,4	19,5	22,7	22,9	24,4	25,8	25,5	22,5
2006	11,9	16,4	19,5	22,6	19,1	24,0	20,6	22,7	22,1	25,9	27,6	24,7
2007	13,4	19,1	24,8	21,8	23,9	22,5	23,4	24,4	27,4	26,0	26,2	26,1
2008	13,0	15,4	19,0	18,2	22,0	23,5	21,7	24,2	25,6	23,6	22,5	21,4
2009	14,6	16,7	18,1	19,5	20,7	21,6	22,4	23,2	23,7	23,4	22,5	21,4
2010	14,6	16,7	18,1	19,5	20,7	21,6	22,4	23,2	23,7	23,4	22,5	21,4
<i>среднее</i>	14,6	16,7	18,1	19,5	20,7	21,6	22,4	23,2	23,7	23,4	22,5	21,4

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Славянск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	18,8	13,2	10,0	15,2	7,8	10,2	2,8	3,8	0,3	4,9	-1,0	-5,2
1957	23,0	20,5	15,3	11,4	6,0	8,5	10,0	2,9	2,8	3,2	3,9	0,9
1958	15,3	14,1	13,9	11,6	18,4	6,8	5,2	4,5	1,3	-2,0	7,6	4,6
1959	15,8	14,7	12,4	7,2	5,2	7,4	10,2	4,4	-4,1	-2,2	-3,2	3,0
1960	19,2	13,0	13,5	13,4	14,9	13,7	10,8	8,8	3,8	4,6	5,6	6,9
1961	18,9	16,0	11,8	11,7	11,1	8,2	10,0	6,3	4,2	8,6	2,7	-1,2
1962	18,6	15,8	19,2	16,4	9,9	10,9	8,0	6,8	7,4	0,4	5,4	0,9
1963	20,3	20,3	14,4	16,0	9,9	5,4	8,3	10,7	1,5	-2,5	2,3	1,7
1964	18,7	16,0	15,9	9,6	13,8	9,4	4,4	7,6	2,8	8,1	1,6	-0,2
1965	19,7	15,8	15,6	12,4	7,2	4,2	7,9	6,3	8,8	7,6	3,8	6,2
1966	19,0	16,3	13,2	15,0	10,9	14,0	6,0	11,5	7,8	6,4	4,9	2,1
1967	18,6	17,3	15,5	13,8	12,2	12,1	13,6	8,1	1,9	-5,6	-0,8	4,7
1968	19,6	18,5	17,8	13,5	13,9	6,0	5,4	6,9	3,9	1,0	-3,5	3,6
1969	19,5	17,9	12,9	9,7	10,6	6,0	8,0	6,6	9,0	5,9	3,7	-1,5
1970	17,2	19,2	13,0	12,4	6,9	11,3	8,1	8,1	5,0	0,4	-0,9	-0,1
1971	21,7	22,1	16,4	12,3	11,5	5,8	6,9	7,8	8,4	5,8	1,4	1,7
1972	18,7	18,4	15,2	11,9	13,9	9,5	7,0	8,4	7,2	1,9	2,3	-3,0
1973	18,0	13,5	12,9	14,3	15,0	5,7	3,1	6,4	4,0	1,4	3,0	2,2
1974	19,7	17,0	16,5	17,0	15,9	14,5	8,5	3,6	5,5	3,5	2,4	3,4
1975	20,4	16,8	18,7	12,7	9,3	10,1	0,2	4,7	7,5	2,2	0,6	-0,6
1976	17,6	18,2	12,3	10,2	5,3	3,9	9,5	5,0	1,6	7,0	3,7	-1,2
1977	21,0	15,2	11,5	11,4	5,7	5,2	7,6	9,7	8,2	0,4	-6,3	-0,3
1978	19,1	17,8	14,7	12,9	11,7	8,0	3,4	4,5	6,5	-0,7	2,3	1,0
1979	18,0	16,1	18,7	9,1	13,4	6,3	3,0	7,3	6,3	6,8	5,0	-2,2
1980	18,6	15,8	13,1	11,7	12,0	9,4	6,5	7,3	9,2	7,6	2,9	5,0
1981	20,3	16,5	18,3	16,9	13,0	13,4	8,3	4,9	6,9	8,9	6,5	4,5
1982	22,0	16,5	16,4	9,6	14,4	7,4	4,3	6,6	0,4	-0,3	9,3	1,5
1983	18,5	18,3	15,9	11,7	11,9	8,5	8,0	2,2	4,4	2,0	-3,9	1,7
1984	18,7	18,2	19,1	16,7	9,4	9,4	6,8	0,6	6,9	-4,4	-0,2	-4,7
1985	18,4	14,4	13,1	13,0	9,8	6,0	10,1	6,2	1,7	2,8	0,8	1,6
1986	19,7	20,5	12,4	10,2	9,3	9,8	6,2	2,0	-0,5	1,7	1,8	1,0
1987	15,7	16,5	14,9	9,9	12,5	6,1	5,0	8,4	4,5	1,7	0,5	-2,3
1988	18,9	16,5	15,4	16,1	12,0	4,7	3,0	1,2	4,5	2,0	1,4	1,1
1989	20,9	15,2	17,0	12,1	11,6	9,2	8,3	4,4	2,5	-0,2	4,8	4,6
1990	19,1	15,0	16,2	13,7	10,8	7,9	9,3	7,0	9,3	4,0	2,4	-0,8
1991	15,7	16,7	16,8	18,3	15,4	8,4	5,3	5,3	6,2	1,5	-1,3	-0,3
1992	20,4	15,8	12,5	12,4	10,4	11,7	7,4	7,3	3,7	-1,5	0,9	-4,0
1993	17,6	17,4	12,5	10,4	14,0	8,7	3,6	-7,1	-9,2	-6,2	4,7	6,4
1994	21,5	23,8	19,9	18,6	11,8	9,6	5,3	2,7	3,0	-2,9	0,2	-1,1
1995	21,1	17,8	14,9	11,9	9,9	9,6	10,0	7,6	4,3	-2,9	-1,2	4,9
1996	18,8	15,6	12,6	12,4	11,9	8,5	10,3	4,0	9,1	6,4	5,3	-4,5
1997	14,7	15,6	12,3	13,0	15,0	7,1	7,0	5,6	4,4	2,3	2,1	1,0
1998	16,0	21,0	17,4	11,8	15,3	12,0	7,0	5,6	4,4	2,3	2,1	1,0
1999	19,7	15,4	18,1	19,1	11,0	7,3	7,0	5,6	4,4	2,3	2,1	1,0
2000	19,7	17,5	14,0	14,6	10,9	8,8	7,0	5,6	4,4	2,3	2,1	1,0
2001	19,1	19,8	16,1	15,0	11,0	5,7	7,0	5,6	4,4	2,3	2,1	1,0
2002	21,0	17,2	19,5	15,8	12,1	10,7	7,0	5,6	4,4	2,3	2,1	1,0
2003	17,2	15,4	16,5	17,1	10,8	10,1	7,0	5,6	4,4	2,3	2,1	1,0
2004	17,6	16,5	20,0	13,6	10,3	11,2	7,0	5,6	4,4	2,3	2,1	1,0
2005	18,8	21,0	19,4	14,4	12,7	8,4	6,0	5,8	5,9	7,2	4,3	1,2
2006	20,1	16,2	19,4	16,6	10,0	12,7	9,7	5,5	3,2	3,1	3,6	-0,4
2007	18,9	17,1	15,4	13,3	11,4	8,7	7,0	5,6	4,4	2,3	2,1	1,0
2008	18,9	17,1	15,4	13,3	11,4	8,7	7,0	5,6	4,4	2,3	2,1	1,0
2009	18,9	17,1	15,4	13,3	11,4	8,7	7,0	5,6	4,4	2,3	2,1	1,0
2010	18,9	17,1	15,4	13,3	11,4	8,7	7,0	5,6	4,4	2,3	2,1	1,0
<i>среднее</i>	18,9	17,1	15,4	13,3	11,4	8,7	7,0	5,6	4,4	2,3	2,1	1,0

16.2 Декадная сумма осадков, мм, М Славянск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	8,2	29,5	23,6	53,8	2,6	11,1	36,8	16,3	3,0	19,5	2,1	14,4
1957	11,4	25,9	11,8	19,1	7,0	14,9	10,3	9,7	0,1	0,0	20,6	0,0
1958	21,4	6,6	22,6	12,6	13,3	25,9	26,1	23,7	38,1	25,0	15,2	8,8
1959	2,6	25,0	24,0	16,5	6,1	13,5	11,8	26,1	5,1	15,6	1,7	16,1
1960	5,8	15,7	38,5	4,1	27,5	22,5	12,0	0,0	3,9	2,4	10,4	7,0
1961	6,9	2,5	28,4	18,7	6,0	1,1	14,8	45,1	29,3	2,1	1,9	20,7
1962	34,5	21,3	12,3	10,6	18,7	20,7	9,5	8,5	3,9	43,5	0,7	0,0
1963	36,7	61,4	98,9	1,1	17,7	1,0	14,6	19,0	16,1	45,0	19,8	52,9
1964	0,6	9,1	13,1	43,7	6,8	33,4	8,4	1,1	6,1	0,5	1,2	20,2
1965	9,5	2,5	1,0	83,3	7,1	52,6	5,6	14,3	5,4	25,7	74,3	24,8
1966	32,5	14,8	35,1	38,9	29,2	0,2	11,0	24,6	34,4	20,4	15,8	0,0
1967	27,0	48,0	29,3	6,0	4,2	16,0	23,3	0,7	27,2	40,3	6,4	16,9
1968	36,4	18,2	16,1	2,6	28,1	1,2	19,7	66,5	0,0	2,4	3,5	0,0
1969	9,1	24,9	20,0	1,5	11,3	2,8	4,3	6,3	18,4	12,8	10,5	24,1
1970	24,4	5,8	33,2	39,2	44,5	6,2	20,8	24,8	35,6	14,1	1,8	0,0
1971	0,1	0,0	3,0	30,6	29,3	8,2	48,1	18,8	9,8	0,0	1,5	0,5
1972	0,5	22,5	0,0	0,0	4,6	0,0	3,6	3,1	17,1	14,2	5,6	20,4
1973	1,1	18,6	2,0	12,4	2,1	10,1	9,4	26,3	0,5	0,0	4,6	32,8
1974	1,2	1,3	12,7	10,4	1,7	18,3	0,4	22,8	7,7	3,6	16,9	3,2
1975	77,8	2,8	13,6	20,7	11,2	1,1	13,7	2,9	16,9	0,3	26,7	72,3
1976	36,6	58,5	28,9	1,5	0,0	2,2	13,6	0,5	11,2	0,3	19,0	3,6
1977	9,4	0,0	9,5	6,3	29,2	16,8	56,3	16,2	6,3	14,2	36,1	8,0
1978	29,3	11,3	24,5	14,6	10,3	21,5	8,4	2,7	8,7	16,5	15,4	31,3
1979	51,3	1,1	25,6	39,5	9,0	4,1	0,7	13,9	4,5	18,0	20,1	0,7
1980	12,7	6,2	35,4	5,6	4,7	2,4	39,3	1,6	17,1	42,4	15,7	3,9
1981	78,2	26,0	0,0	18,6	28,7	3,4	13,9	30,2	15,8	10,2	7,5	7,4
1982	24,7	24,8	9,2	11,5	5,4	1,3	11,0	2,4	14,2	15,0	17,6	29,7
1983	4,7	38,1	17,6	15,2	23,9	19,7	42,3	1,1	1,3	0,7	15,8	9,8
1984	8,7	13,7	1,1	3,4	1,3	2,2	15,5	23,4	6,6	7,2	33,8	20,4
1985	53,7	26,6	7,2	36,3	55,4	7,1	0,0	2,1	17,1	7,9	3,4	8,0
1986	31,9	25,9	4,7	4,5	46,9	54,2	1,0	0,0	0,0	0,0	1,5	47,4
1987	58,6	8,4	55,9	6,3	1,0	16,0	24,2	11,4	2,1	1,7	45,4	19,5
1988	0,0	4,0	15,1	7,0	12,0	53,3	10,3	34,0	17,7	3,7	11,1	14,2
1989	17,3	19,6	4,4	5,4	2,7	14,3	4,4	1,9	4,3	0,5	17,3	0,3
1990	2,2	25,3	11,3	0,5	8,0	1,1	14,4	2,9	0,0	1,9	13,6	61,6
1991	32,9	0,3	10,4	1,0	31,1	4,9	42,7	36,0	14,2	9,4	4,8	25,0
1992	2,2	56,4	8,4	25,9	21,6	6,9	9,4	1,5	14,0	22,2	52,2	24,3
1993	0,6	8,1	37,8	0,7	2,6	7,1	6,6	3,6	7,2	15,6	30,7	3,7
1994	14,6	27,7	28,9	16,9	0,0	0,0	19,3	16,1	35,0	7,1	0,6	16,4
1995	53,8	26,6	12,7	4,6	2,3	7,5	1,6	15,4	42,0	15,8	47,6	20,8
1996	0,0	2,4	6,6	13,0	13,1	4,3	17,2	6,4	18,4	7,6	6,9	0,3
1997	20,6	18,3	20,6	16,7	14,1	12,3	5,0	9,0	18,0	4,0	37,0	25,0
1998	20,6	18,3	20,6	16,7	14,1	12,3	8,0	38,0	15,0	0,0	10,0	20,0
1999	20,6	18,3	20,6	16,7	14,1	12,3	0,0	13,0	30,0	3,0	2,0	9,0
2000	20,6	18,3	20,6	16,7	14,1	12,3	36,0	51,0	6,0	10,0	14,0	0,0
2001	20,6	18,3	20,6	16,7	14,1	12,3	2,0	16,0	47,0	18,0	49,0	18,0
2002	20,6	18,3	20,6	16,7	14,1	12,3	1,0	6,0	30,0	50,0	1,0	0,0
2003	20,6	18,3	20,6	16,7	14,1	12,3	12,0	33,0	9,0	32,0	3,0	8,0
2004	20,6	18,3	20,6	16,7	14,1	12,3	48,8	3,4	24,7	4,9	4,9	21,6
2005	6,6	2,8	41,2	0,9	12,0	11,7	45,1	32,0	19,8	0,0	19,5	25,1
2006	13,4	9,3	27,7	40,7	21,6	7,4	32,9	6,7	1,9	12,5	10,7	39,4
2007	17,0	26,7	45,2	30,5	0,6	11,3	25,1	25,6	14,6	12,2	40,1	0,1
2008	20,6	18,3	20,6	16,7	14,1	12,3	20,0	23,0	31,0	29,0	11,0	8,0
2009	20,6	18,3	20,6	16,7	14,1	12,3	16,8	15,9	14,8	12,8	16,2	16,3
2010	20,6	18,3	20,6	16,7	14,1	12,3	16,8	15,9	14,8	12,8	16,2	16,3
<i>среднее</i>	20,6	18,3	20,6	16,7	14,1	12,3	16,8	15,9	14,8	12,8	16,2	16,3

Декадная сумма осадков, мм, М Славянск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	82,4	16,0	48,4	16,5	0,0	85,8	15,8	31,5	53,0	0,2	0,7	1,2
1957	38,1	0,3	9,9	3,5	0,0	0,3	0,0	2,6	0,0	5,7	0,0	1,0
1958	14,9	0,0	29,8	22,7	14,6	2,7	23,9	0,0	7,2	4,6	9,1	0,7
1959	11,6	26,5	19,3	9,1	11,2	1,2	21,5	23,7	9,8	32,0	0,0	1,0
1960	3,2	105,5	73,3	2,5	7,9	70,3	30,7	22,2	1,2	18,6	11,0	45,0
1961	12,5	1,4	14,5	40,2	9,6	32,2	2,0	31,7	0,6	0,0	0,9	15,2
1962	25,8	0,7	2,2	21,3	10,7	0,0	0,2	0,0	0,1	5,1	58,6	3,8
1963	0,5	25,2	13,7	2,9	36,1	12,8	28,5	3,3	0,0	0,0	2,2	5,8
1964	65,0	52,5	8,2	7,5	4,4	18,9	11,6	8,1	0,5	41,6	42,8	41,5
1965	19,7	4,0	0,0	6,5	25,6	42,1	82,0	10,9	0,2	22,4	0,8	25,5
1966	6,2	3,4	45,0	19,0	78,3	18,7	0,4	9,3	2,9	0,0	116,6	51,6
1967	0,6	14,7	104,0	19,2	19,4	59,8	1,5	4,3	1,4	11,5	45,3	14,0
1968	0,0	38,9	0,1	0,0	12,3	27,1	80,7	1,4	6,2	27,1	15,4	11,6
1969	7,4	48,2	10,4	0,5	1,1	19,3	11,0	9,9	19,2	2,8	0,0	21,7
1970	36,5	21,0	32,9	54,4	2,2	81,4	1,0	0,1	10,4	5,5	1,1	23,5
1971	9,6	20,6	6,7	6,2	26,5	8,2	7,7	1,6	9,5	0,0	4,3	11,7
1972	27,1	2,2	22,1	0,1	8,2	10,6	121,4	37,8	0,0	21,5	6,3	56,7
1973	0,1	60,4	29,0	12,0	18,6	40,7	16,0	5,2	4,8	19,0	50,1	2,9
1974	19,5	9,7	19,2	2,4	2,3	82,3	33,7	4,9	0,2	0,0	59,1	0,0
1975	2,2	17,5	16,7	9,4	7,1	6,3	0,0	0,0	8,7	18,5	6,6	0,5
1976	26,7	8,3	21,2	15,6	18,5	2,7	15,5	81,2	0,6	2,0	2,9	14,4
1977	1,7	44,8	6,8	6,4	5,6	35,9	38,9	28,6	0,0	8,6	47,9	38,9
1978	0,0	32,7	24,7	8,3	21,3	31,4	2,0	9,6	4,2	2,5	1,7	14,1
1979	0,8	8,3	25,2	0,0	0,0	28,8	32,5	22,9	33,0	87,7	16,5	31,0
1980	14,6	39,3	18,7	11,2	52,5	0,0	3,6	0,0	17,5	0,0	7,5	3,0
1981	25,0	20,8	23,5	26,7	5,7	13,5	45,2	19,3	1,5	4,5	0,0	12,4
1982	0,4	58,1	0,5	0,5	7,2	10,0	29,7	9,4	12,4	22,1	1,4	21,5
1983	17,5	0,4	0,0	9,6	6,2	20,2	5,7	4,1	82,3	63,7	10,8	23,6
1984	0,7	1,8	6,0	16,4	0,0	6,4	6,5	8,9	2,5	37,5	66,9	16,9
1985	3,7	10,3	4,8	21,0	12,4	11,4	30,7	8,2	17,8	0,0	23,4	35,6
1986	32,1	0,3	30,1	8,7	7,0	82,1	10,8	0,0	7,4	0,0	2,9	1,4
1987	18,6	1,3	23,1	13,2	23,3	13,8	46,8	36,4	0,0	0,0	12,0	4,8
1988	16,6	6,4	89,6	13,5	49,0	44,9	0,4	39,0	10,6	0,0	6,4	22,6
1989	25,2	7,4	46,8	12,6	55,2	14,2	66,4	28,3	0,4	0,0	0,0	0,0
1990	51,4	6,3	2,7	12,3	26,6	30,0	0,0	0,0	7,5	34,6	8,5	3,9
1991	36,1	27,8	16,7	11,3	26,0	56,7	3,9	14,8	11,5	21,5	5,2	10,1
1992	4,1	13,9	33,7	19,1	27,5	31,9	16,3	28,4	32,8	0,0	0,0	2,5
1993	9,6	15,8	37,3	50,0	11,8	11,2	22,5	1,4	0,1	2,8	9,0	2,6
1994	26,5	48,4	0,3	16,6	20,5	3,2	6,7	11,1	0,5	0,0	0,0	4,8
1995	31,3	23,9	0,0	0,0	71,2	33,9	9,7	14,7	60,5	12,7	18,8	9,3
1996	0,3	25,0	30,3	32,7	5,3	0,0	0,0	0,0	2,2	14,4	48,2	59,0
1997	0,0	0,0	67,0	17,0	17,0	16,0	33,0	37,0	61,0	84,0	9,0	7,0
1998	55,0	24,0	9,0	9,0	13,0	28,0	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1999	5,0	0,0	2,0	1,0	0,0	44,0	4,0	0,0	15,0	0,0	5,0	76,0
2000	19,0	4,0	3,0	12,0	34,0	35,0	20,0	0,0	0,0	7,0	0,0	16,0
2001	11,0	13,0	51,0	6,0	1,0	2,0	4,0	0,0	10,0	0,0	58,0	17,0
2002	4,0	1,0	1,0	19,0	37,0	0,0	0,0	2,0	74,0	77,0	5,0	16,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	47,0	12,0	39,0	84,0	39,0	12,0	0,0
2004	2,1	15,5	9,0	48,3	3,6	48,3	7,1	7,2	10,2	44,2	58,4	22,4
2005	17,7	4,4	32,1	6,6	67,6	29,0	0,2	31,1	11,0	2,9	0,0	0,4
2006	4,7	56,8	11,1	26,8	60,8	65,7	14,6	26,0	0,3	0,0	0,0	0,3
2007	19,4	0,0	0,0	1,3	41,6	8,3	1,0	5,1	0,0	36,0	0,0	9,0
2008	4,0	32,0	42,0	19,0	5,0	11,0	11,0	5,0	23,0	16,2	16,7	16,0
2009	16,4	19,3	22,2	13,7	19,4	27,1	19,1	13,7	13,8	16,2	16,7	16,0
2010	16,4	19,3	22,2	13,7	19,4	27,1	19,1	13,7	13,8	16,2	16,7	16,0
<i>среднее</i>	16,4	19,3	22,2	13,7	19,4	27,1	19,1	13,7	13,8	16,2	16,7	16,0

Декадная сумма осадков, мм, М Славянск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	0,7	72,6	1,2	0,6	27,1	7,6	9,5	6,9	11,0	23,9	5,5	0,0
1957	19,1	0,2	15,4	29,2	0,0	19,5	7,0	9,9	27,6	29,7	37,8	3,0
1958	32,9	0,0	3,8	0,0	23,0	22,9	0,2	0,6	4,3	48,4	15,5	19,6
1959	9,2	34,7	21,8	12,7	9,5	8,9	10,5	15,0	6,7	19,2	11,6	5,5
1960	0,4	3,7	1,9	17,1	16,8	0,7	0,0	20,9	21,9	7,6	17,8	22,6
1961	8,2	11,7	37,4	24,0	8,8	1,4	14,5	40,3	47,9	4,8	35,3	58,4
1962	33,8	16,4	1,1	1,3	28,9	0,8	0,0	24,3	5,7	9,0	56,6	20,4
1963	1,2	3,5	9,8	0,3	13,6	7,3	1,6	5,6	11,3	31,4	34,5	8,8
1964	0,0	0,0	4,2	85,4	0,0	0,1	4,8	58,7	28,1	8,5	2,6	13,1
1965	0,4	0,0	0,2	24,0	15,2	9,1	24,8	40,8	31,6	3,3	10,7	42,3
1966	0,7	1,6	8,6	0,0	0,6	3,2	4,5	22,6	20,6	33,4	54,9	14,4
1967	0,1	31,9	22,1	35,1	0,2	0,3	0,3	68,9	58,5	59,0	54,9	25,0
1968	16,7	0,0	45,5	14,4	44,1	0,9	1,1	8,5	16,9	7,6	7,2	3,0
1969	2,6	20,6	18,2	16,0	1,7	50,6	1,0	19,0	42,4	15,4	30,9	25,6
1970	31,4	0,3	20,3	26,5	10,3	32,4	20,7	60,1	26,8	17,4	15,7	28,3
1971	19,7	0,0	0,1	12,5	1,5	34,9	2,7	26,6	24,6	36,7	69,1	10,8
1972	1,2	17,3	29,3	0,0	21,3	48,3	20,4	6,7	49,9	8,5	6,1	0,1
1973	32,3	10,1	0,0	13,8	30,0	20,2	24,3	58,3	46,2	38,2	23,8	6,4
1974	1,4	47,4	16,5	0,3	23,6	71,7	12,1	2,7	26,1	40,8	21,8	40,9
1975	12,0	3,3	10,6	23,1	1,8	1,8	0,0	4,0	25,8	43,1	40,3	32,8
1976	19,2	32,5	21,1	1,7	10,0	9,7	9,4	0,9	28,0	25,1	4,2	3,7
1977	10,4	25,6	6,9	13,4	0,3	1,0	5,0	36,2	24,5	8,6	4,2	55,4
1978	13,0	12,7	19,5	5,8	0,0	56,3	8,6	0,2	1,2	54,3	21,5	11,8
1979	26,8	17,5	0,0	12,5	43,6	19,8	13,5	0,3	6,5	42,2	8,3	4,4
1980	2,5	47,5	22,7	13,5	0,8	12,2	9,5	78,9	22,9	67,0	9,9	15,2
1981	0,0	21,7	0,0	1,8	16,5	0,1	62,6	30,6	8,8	50,2	65,5	3,0
1982	18,8	0,0	30,5	0,0	4,0	0,0	3,9	0,3	0,6	3,2	15,8	47,8
1983	0,5	0,0	3,1	6,1	2,1	24,5	2,5	26,2	24,6	36,6	21,7	15,3
1984	0,0	4,0	0,1	0,4	26,3	6,8	2,6	17,9	41,9	1,8	62,2	0,0
1985	27,4	22,3	25,4	6,6	21,4	0,0	6,6	4,5	12,3	30,3	19,7	39,2
1986	7,9	6,8	2,0	24,9	1,9	3,5	37,1	0,0	0,0	1,9	22,5	33,5
1987	2,8	0,9	36,4	7,7	0,0	9,0	25,6	29,7	4,0	34,3	33,7	29,2
1988	38,7	4,1	0,0	10,3	8,1	29,0	42,2	49,8	38,1	64,8	21,5	37,1
1989	44,3	5,8	29,1	22,1	15,6	0,0	10,7	31,7	68,2	19,7	2,5	7,4
1990	9,5	64,0	8,8	7,9	5,0	35,7	14,4	35,2	1,4	13,5	31,6	7,5
1991	43,1	2,2	26,5	0,0	5,8	31,3	3,7	9,1	2,6	36,8	17,2	10,7
1992	25,4	14,1	5,0	9,3	49,0	23,7	80,4	15,1	37,2	4,6	30,5	16,9
1993	27,8	2,0	0,0	22,5	0,1	4,2	6,3	12,2	0,0	15,7	20,2	26,6
1994	12,4	0,0	35,0	0,3	5,1	18,9	4,7	65,2	28,5	20,9	27,5	0,0
1995	3,8	0,9	4,3	14,8	0,0	18,6	42,3	10,1	45,9	1,0	5,0	81,6
1996	148,5	40,5	14,7	0,8	1,9	35,0	14,5	0,0	0,7	3,1	26,6	51,8
1997	23,0	19,0	21,0	57,0	27,0	32,0	14,5	23,4	22,6	24,8	24,7	20,7
1998	23,0	1,0	18,0	5,0	0,0	7,0	14,5	23,4	22,6	24,8	24,7	20,7
1999	4,0	0,0	0,0	19,0	74,0	9,0	14,5	23,4	22,6	24,8	24,7	20,7
2000	21,0	12,0	6,0	9,0	4,0	6,0	14,5	23,4	22,6	24,8	24,7	20,7
2001	51,0	0,0	16,0	5,0	1,0	33,0	14,5	23,4	22,6	24,8	24,7	20,7
2002	30,0	43,0	2,0	27,0	11,0	50,0	14,5	23,4	22,6	24,8	24,7	20,7
2003	29,1	47,8	0,1	6,0	23,0	68,0	14,5	23,4	22,6	24,8	24,7	20,7
2004	19,0	6,0	1,0	3,0	12,0	12,0	14,5	23,4	22,6	24,8	24,7	20,7
2005	0,8	4,2	0,0	1,1	12,9	24,2	21,0	7,0	38,6	39,6	28,0	1,8
2006	28,4	0,0	11,4	0,5	24,4	21,2	36,6	45,2	2,1	3,8	9,8	10,1
2007	18,4	14,4	12,4	12,8	13,4	18,5	14,5	23,4	22,6	24,8	24,7	20,7
2008	18,4	14,4	12,4	12,8	13,4	18,5	14,5	23,4	22,6	24,8	24,7	20,7
2009	18,4	14,4	12,4	12,8	13,4	18,5	14,5	23,4	22,6	24,8	24,7	20,7
2010	18,4	14,4	12,4	12,8	13,4	18,5	14,5	23,4	22,6	24,8	24,7	20,7
<i>среднее</i>	18,4	14,4	12,4	12,8	13,4	18,5	14,5	23,4	22,6	24,8	24,7	20,7

16.3 Относительная влажность воздуха, %, М Славянск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	88	92	85	85	82	86	86	82	74	77	59	77
1957	86	89	91	88	84	86	84	75	68	66	62	60
1958	87	88	90	85	81	80	86	80	88	84	80	74
1959	82	86	92	85	82	87	86	82	80	73	59	78
1960	88	81	89	78	72	88	83	74	61	62	58	80
1961	90	91	84	88	92	76	81	78	78	65	82	80
1962	92	90	91	92	79	91	75	78	79	76	65	58
1963	85	86	88	90	84	81	82	83	78	82	88	71
1964	88	85	80	91	81	88	83	82	82	72	68	61
1965	81	78	78	80	86	84	83	85	84	74	78	77
1966	87	89	90	74	84	89	77	84	73	85	82	72
1967	87	87	80	83	79	89	86	85	80	70	56	82
1968	80	80	79	92	84	78	88	81	73	69	64	60
1969	76	92	79	73	70	79	86	71	78	76	67	66
1970	85	81	87	83	83	80	74	78	72	77	67	66
1971	82	79	84	80	86	93	86	79	76	61	64	55
1972	81	79	80	79	88	81	80	74	69	61	59	76
1973	82	84	78	83	81	83	83	83	70	67	71	78
1974	57	47	70	75	91	80	72	73	72	66	76	71
1975	88	92	92	84	82	80	77	78	73	58	71	88
1976	83	83	82	78	68	77	80	76	81	60	80	63
1977	77	81	87	84	86	70	82	78	81	73	74	75
1978	85	88	85	86	75	78	92	72	73	79	68	68
1979	85	86	81	82	77	76	73	82	82	74	80	67
1980	86	78	78	85	86	79	81	73	85	85	72	73
1981	87	87	88	79	91	75	71	84	82	79	73	72
1982	80	83	87	83	77	83	85	84	73	71	74	78
1983	91	84	82	77	76	85	75	76	59	61	77	71
1984	80	92	80	72	70	64	78	77	78	71	70	81
1985	88	88	83	84	83	82	82	90	87	78	69	72
1986	86	80	74	71	79	91	81	70	61	62	62	76
1987	88	82	82	83	85	78	84	80	79	62	81	68
1988	79	89	79	78	80	85	78	75	81	74	76	72
1989	86	86	89	85	78	69	76	76	81	65	72	72
1990	79	87	85	88	80	71	70	70	68	66	75	80
1991	92	79	82	79	75	85	86	84	85	80	72	76
1992	82	86	89	91	84	83	84	74	69	74	78	77
1993	84	85	84	80	73	81	81	72	60	75	82	65
1994	83	91	83	81	61	74	83	80	73	64	60	82
1995	90	87	78	77	81	70	67	80	80	72	77	84
1996	81	82	89	79	84	78	85	72	67	69	77	67
1997							71	71	73	19	32	41
1998							83	78	86	23	17	27
1999							79	82	75	76	76	71
2000							79	76	78	72	78	82
2001							83	81	74	37	49	41
2002							85	78	68	36	38	30
2003							48	43	31	21	20	40
2004							60	58	70	20	21	40
2005							80	77	74	54	70	76
2006							80	78	68	83	74	79
2007							80	81	69	71	75	65
2008							80	73	77	83	67	73
2009							80	77	74	66	67	69
2010							80	77	74	66	67	69
<i>среднее</i>	84	84	84	82	80	81	80	77	74	66	67	69

Относительная влажность воздуха, %, М Славянск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	77	78	74	84	63	77	76	77	77	72	72	75
1957	82	80	74	62	61	63	54	62	65	63	61	62
1958	72	66	63	78	75	65	74	62	66	65	71	68
1959	82	86	74	68	72	64	70	66	53	77	62	67
1960	58	84	76	72	70	75	79	69	69	74	73	84
1961	80	70	75	74	79	80	71	72	72	60	58	70
1962	76	73	57	67	69	57	64	64	61	54	65	61
1963	63	63	68	66	78	71	64	72	56	48	72	66
1964	83	85	79	77	68	65	72	75	54	78	73	82
1965	75	72	65	69	69	72	71	79	66	68	68	70
1966	64	61	80	74	78	79	73	69	74	72	80	75
1967	75	71	79	74	78	73	65	66	68	73	76	79
1968	63	77	62	62	73	75	77	68	68	78	79	73
1969	70	76	70	62	66	74	70	73	65	64	64	69
1970	78	78	78	80	73	73	63	61	70	69	70	72
1971	76	68	69	63	74	70	71	70	67	43	63	69
1972	83	71	69	67	61	73	83	68	56	67	74	73
1973	70	79	80	69	76	78	75	64	70	73	80	68
1974	71	79	70	66	66	78	73	77	72	64	78	53
1975	82	69	83	71	69	60	66	58	70	69	64	55
1976	72	71	65	75	76	66	70	75	73	73	74	80
1977	67	75	74	74	76	76	80	75	73	73	78	73
1978	62	78	77	69	74	74	77	71	67	75	64	78
1979	67	72	65	57	60	58	70	75	77	72	77	72
1980	75	84	75	78	82	73	72	64	75	66	72	69
1981	74	76	70	73	66	69	81	72	62	76	62	76
1982	65	72	72	64	73	75	77	76	70	79	73	72
1983	75	67	71	68	74	68	61	71	78	71	76	68
1984	63	71	73	73	66	66	68	68	70	77	78	80
1985	65	68	75	77	71	81	74	66	73	75	63	67
1986	74	66	76	77	63	75	70	65	67	61	64	66
1987	80	68	76	80	81	76	75	73	72	67	75	74
1988	72	71	81	78	82	85	72	82	76	67	70	70
1989	79	68	79	78	78	77	76	77	77	73	68	68
1990	81	71	69	74	71	78	71	69	69	75	72	68
1991	77	71	77	75	75	81	75	73	72	68	73	74
1992	57	74	82	78	78	85	78	70	79	66	67	69
1993	66	81	77	80	76	70	74	71	69	69	73	70
1994	79	77	68	71	76	69	68	49	64	58	66	67
1995	80	77	65	69	76	76	71	67	71	74	71	71
1996	70	76	72	76	73	69	61	63	61	69	70	83
1997	30	28	36	45	43	31	42	33	50	62	44	44
1998	40	33	37	53	46	44	39	38	26	25	23	25
1999	65	69	71	70	62	78	60	63	69	71	70	76
2000	63	69	60	74	65	73	72	67	74	75	65	74
2001	41	44	44	49	34	41	24	21	20	19	23	26
2002	25	30	21	52	41	38	24	19	33	40	47	34
2003	20	25	30	28	29	41	32	39	42	51	43	39
2004	34	36	37	41	37	50	38	41	33	36	51	52
2005	77	70	68	73	75	76	73	70	74	69	63	58
2006	76	75	75	74	79	77	70	74	67	71	70	74
2007	67	64	67	61	69	63	63	62	60	67	55	53
2008	65	74	74	70	72	65	72	66	62	57	66	67
2009	68	69	68	69	68	69	67	65	65	65	66	67
2010	68	69	68	69	68	69	67	65	65	65	66	67
<i>среднее</i>	68	69	68	69	68	69	67	65	65	65	66	67

Относительная влажность воздуха, %, М Славянск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	66	85	80	82	85	86	88	84	82	80	92	88
1957	74	68	78	82	69	88	90	88	84	91	81	88
1958	72	68	73	60	74	80	79	84	84	90	84	88
1959	72	80	79	79	82	82	89	89	81	76	88	91
1960	75	73	74	83	74	78	82	87	90	89	90	89
1961	71	76	84	82	83	79	89	90	90	92	91	93
1962	71	71	80	70	79	78	74	91	92	84	87	87
1963	70	72	68	74	78	82	72	79	77	82	85	84
1964	68	69	72	82	75	74	78	84	85	82	94	79
1965	70	72	66	69	83	80	86	85	81	86	85	87
1966	71	67	73	65	67	79	74	83	93	93	87	90
1967	64	71	80	84	82	82	78	84	90	88	90	82
1968	75	69	85	88	90	84	93	94	91	87	80	91
1969	66	63	79	77	73	76	74	85	77	93	92	82
1970	73	61	72	73	81	78	81	83	92	91	92	80
1971	67	73	68	76	84	84	90	82	81	92	88	87
1972	68	76	75	74	86	88	82	83	86	96	85	83
1973	72	75	67	73	82	83	84	86	81	83	80	87
1974	63	71	76	81	80	84	89	94	88	90	90	92
1975	64	70	64	77	75	76	65	73	84	90	85	80
1976	77	72	79	79	82	82	87	86	90	85	83	86
1977	67	75	78	80	74	77	83	73	81	88	88	88
1978	70	80	80	80	76	86	84	85	84	88	84	84
1979	76	78	78	70	85	85	80	85	92	88	81	86
1980	64	85	80	85	78	82	88	90	86	83	93	89
1981	64	76	73	79	77	83	85	88	89	85	81	90
1982	71	63	76	72	75	74	75	71	89	81	74	93
1983	64	62	70	76	72	84	84	81	78	86	86	86
1984	75	72	74	76	78	89	89	88	82	81	92	87
1985	82	79	78	83	85	79	79	81	87	92	87	91
1986	69	77	77	77	71	76	90	78	84	75	85	86
1987	72	69	77	80	71	65	88	91	85	93	89	82
1988	79	78	79	72	67	84	85	89	85	91	90	84
1989	81	79	79	83	82	85	85	90	87	81	81	88
1990	72	80	81	78	74	86	85	85	90	89	84	83
1991	80	72	83	61	80	85	86	88	89	89	86	90
1992	75	79	79	71	78	78	86	77	87	88	93	87
1993	75	77	69	78	70	75	79	69	75	81	79	83
1994	55	64	78	75	76	81	79	93	88	86	87	87
1995	75	75	77	85	76	80	87	78	89	81	80	84
1996	81	80	83	83	83	90	85	81	83	88	89	85
1997	32	40	32	81	81	84	83	84	86			
1998	28	24	33	72	79	73	83	84	86			
1999	73	62	74	80	78	83	83	84	86			
2000	77	72	73	70	82	81	83	84	86			
2001	47	29	50	77	74	74	83	84	86			
2002	48	49	41	75	87	82	83	84	86			
2003	37	51	46	45	87	84	83	84	86			
2004	80	73	81	73	79	90	83	84	86			
2005	64	78	61	67	84	81	94	87	88			
2006	64	76	81	75	90	84	84	92	93			
2007	70	73	76	69	80	82	88	80	77			
2008	68	70	72	76	79	81	83	84	86			
2009	68	70	72	76	79	81	83	84	86			
2010	68	70	72	76	79	81	83	84	86			
<i>среднее</i>	68	70	72	76	79	81	83	84	86	87	86	87

17 Климатические показатели М Староминская
17.1 Среднедекадная температура воздуха, °С, М Староминская

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	-1,1	-0,9	-5,8	-15,9	-9,7	-5,5	-8,5	-4,3	-3,3	6,5	0,8	11,2
1957	-8,9	-8,0	-4,4	-12,1	-10,0	-7,0	-6,9	-4,0	0,9	9,1	10,1	10,0
1958	-5,0	-13,9	-7,0	-9,1	-9,9	-1,0	0,1	-9,0	-1,9	8,8	3,3	11,8
1959	-5,9	-16,9	-6,9	-9,3	0,3	-0,2	0,1	-3,1	-1,2	11,0	3,0	17,9
1960	-1,1	-4,2	-0,4	-11,2	2,1	2,2	-4,8	-1,2	5,2	3,7	9,8	0,6
1961	-1,8	-0,3	-10,5	-1,4	0,4	-3,8	-1,3	3,7	5,9	10,4	8,9	10,5
1962	-2,1	-3,4	0,2	0,6	1,5	0,3	7,4	6,1	7,7	9,6	10,4	10,4
1963	0,1	-3,1	-5,6	1,2	3,5	-0,2	-0,6	-0,7	2,9	6,3	8,6	12,6
1964	-7,9	-9,4	-8,6	-2,8	-5,9	-0,8	-1,8	1,2	7,7	9,5	7,2	11,9
1965	-2,2	-9,4	-2,3	-2,2	-4,0	-1,7	2,9	-1,0	7,2	1,6	4,0	14,0
1966	4,8	-0,3	3,8	-1,5	7,2	7,3	4,1	6,5	5,7	8,7	11,7	15,2
1967	2,1	-1,8	-2,4	-7,7	-6,2	-1,1	-1,5	1,0	4,2	6,7	12,2	10,7
1968	0,3	-3,5	-5,0	-3,8	-0,6	-0,3	0,8	1,8	6,2	12,6	8,2	11,7
1969	-3,8	-1,1	-10,4	-5,8	-7,4	-4,9	-0,5	4,1	-0,2	4,2	8,7	14,3
1970	-1,9	-1,6	-0,5	1,2	4,2	0,4	2,0	3,8	9,3	9,6	13,6	15,8
1971	2,2	-3,8	-1,3	-2,4	-5,4	2,4	2,3	2,3	9,9	6,4	7,7	12,8
1972	-5,4	-12,7	-10,9	-8,2	0,9	-0,2	-0,1	-3,4	3,0	8,5	16,1	14,2
1973	2,7	-9,2	-7,0	-1,8	4,7	3,7	1,5	5,8	4,8	9,1	12,4	10,1
1974	-7,5	-8,1	-4,9	-4,3	-1,8	-2,6	-1,0	4,3	4,8	3,9	10,2	7,8
1975	-1,8	-4,0	-2,4	-3,7	-4,6	-4,7	-4,8	2,0	5,7	17,3	11,8	12,5
1976	-5,2	-6,1	-2,7	-9,6	-11,5	-5,7	-4,2	-2,3	4,5	9,2	10,4	12,8
1977	-9,4	8,8	-3,4	-0,2	5,2	5,1	-0,8	3,8	6,9	14,1	10,0	10,7
1978	4,7	-4,7	-3,8	-0,6	3,9	-6,6	6,2	3,4	8,6	6,5	8,4	9,2
1979	-5,9	-0,9	0,3	1,1	0,3	-4,2	0,6	8,0	8,2	11,8	6,1	9,7
1980	-1,4	-8,8	-8,8	-1,5	0,2	-2,7	-1,6	-0,9	6,4	10,0	5,4	11,6
1981	-1,1	0,9	-2,2	3,7	2,2	-2,0	1,8	0,9	5,3	4,6	8,7	10,2
1982	2,9	-5,6	-4,9	-6,1	-10,3	-5,8	-0,1	-0,7	2,1	11,0	13,9	11,9
1983	-7,9	1,8	-0,9	3,6	2,2	-1,7	-4,2	2,1	12,0	14,3	11,4	14,9
1984	5,6	0,2	-0,2	-5,1	-3,8	-2,9	3,1	1,7	5,1	11,0	11,7	8,9
1985	-1,1	-9,3	0,5	-5,6	-6,7	-13,9	-12,5	-1,8	3,0	9,5	8,8	11,9
1986	4,1	1,2	2,4	-10,2	-3,2	-4,0	-9,3	0,2	7,0	13,8	11,9	13,3
1987	3,2	-1,1	1,3	3,8	1,5	-5,2	-2,2	0,5	5,2	12,2	10,6	11,2
1988	-3,0	3,8	4,2	-4,3	2,3	-3,1	3,1	3,3	3,9	10,3	9,8	13,5
1989	-3,9	0,4	-0,2	0,9	-0,7	5,2	6,9	6,7	6,2	9,4	13,5	15,8
1990	-5,1	-0,7	1,2	-1,2	1,8	4,5	5,1	3,7	8,9	10,8	11,1	12,5
1991	2,4	-1,7	-5,8	-12,3	-4,0	-0,2	-1,8	1,8	6,6	8,4	12,6	12,5
1992	0,5	-1,5	-4,9	-3,4	-0,3	-5,9	1,8	5,2	8,1	10,2	9,0	7,2
1993	-8,5	1,7	0,3	-1,8	-6,0	2,5	-0,9	1,7	9,5	9,8	6,8	11,2
1994	3,2	-1,5	0,9	-3,5	-9,0	1,0	-1,8	1,3	5,0	9,5	15,7	13,9
1995	2,4	1,7	-2,2	-5,2	-2,3	-0,2	-2,3	2,1	4,8	6,9	14,2	12,3
1996	-6,3	1,5	-1,5	-3,4	3,8	0,6	-1,5	0,3	3,9	8,4	9,3	13,4
1997	-8,4	4,1	-6,4	-5,4	1,5	-1,4	1,6	2,4	1,9	9,4	7,0	10,9
1998	1,0	-7,4	-4,0	-4,8	-0,6	0,7	5,3	2,1	2,7	13,7	13,5	11,7
1999	3,3	-3,5	-5	-2,1	3,5	-3,4	3,1	3,1	4,6	9,5	9,8	9,9
2000	4,2	-3,4	-4,2	0,6	-4,1	-5,3	-3,4	2,3	3,8	8,3	10,4	12,8
2001	-2,0	0,7	-6,3	-2,5	-2,0	-1,2	2,6	0,5	6,7	9,7	11,2	13,9
2002	-3,5	-3,1	-2,0	-5,8	2,1	4,3	-0,9	4,4	4,3	9,9	8,3	8,7
2003	2,1	-2,5	-4,5	1,9	3,2	-2,5	-2,2	2,6	5,9	10,4	9,9	10,6
2004	-6,4	-3,5	1,2	-4,2	-0,5	-4,1	-1,5	3,9	2,8	12,5	10,2	12,3
2005	-3,1	-5,4	-1,7	-3,6	-1,2	2,3	0,8	5,1	7,3	11,8	12,3	12,2
2006	1,0	-2,3	-2,4	2,3	0,4	0,5	3,1	4,6	5,6	7,9	8,5	9,8
2007	2,3	-1,3	-6,2	-0,7	2,6	-1,2	4,3	3,5	5,2	8,3	9,7	13,6
2008	-12,4	-5,7	0,9	-0,1	-4,6	4,1	5,9	7,9	9,0	10,1	14,2	14,3
2009	-8,5	1,7	0,3	-1,8	-6,0	2,5	-0,9	1,7	9,5	6,9	14,2	12,3
2010	-9,4	8,8	-3,4	-0,2	5,2	5,1	-0,8	3,8	6,9	11,0	3,0	17,9
<i>среднее</i>	-2,4	-2,9	-3,1	-3,5	-1,4	-1,2	-0,2	1,9	5,4	9,5	10,1	12,1

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Староминская

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	15,6	18,1	26,1	34,1	29,9	35,1	25,6	23,9	29,0	19,0	19,0	18,9
1957	14,5	19,4	24,4	30,0	31,9	28,8	22,0	19,0	12,0	28,1	22,8	19,0
1958	18,7	21,0	23,8	27,6	23,9	23,0	20,0	18,0	17,9	21,1	19,9	23,3
1959	15,5	16,0	22,2	25,5	22,0	28,6	23,4	29,8	37,9	38,0	30,7	31,0
1960	13,6	12,4	18,6	18,2	20,1	19,5	19,6	20,7	23,6	19,6	18,3	17,2
1961	12,6	15,0	18,5	18,2	17,7	22,3	20,2	20,2	20,6	20,6	22,5	17,8
1962	12,6	15,0	18,5	18,2	17,7	22,3	20,8	23,4	23,3	21,9	23,4	19,7
1963	14,4	15,4	16,6	17,0	17,2	19,6	20,5	22,7	21,3	21,0	23,3	19,4
1964	12,9	13,6	15,4	19,7	20,2	19,8	17,9	20,2	21,6	18,5	18,6	16,8
1965	10,7	14,8	19,0	20,5	18,2	18,6	20,3	20,9	20,2	20,8	19,7	19,8
1966	13,8	13,7	18,2	21,6	13,8	18,0	20,9	23,6	24,6	22,3	23,0	19,1
1967	17,7	15,9	16,9	20,2	18,8	18,5	20,1	20,6	18,0	21,4	19,8	19,9
1968	17,6	18,2	17,4	16,0	18,1	19,4	18,9	21,2	22,1	17,6	18,9	21,1
1969	14,5	17,7	14,2	20,2	20,6	18,2	10,8	19,9	19,6	18,4	23,7	24,2
1970	16,4	15,3	14,4	16,5	17,9	17,5	22,9	33,3	21,1	20,5	20,2	17,3
1971	16,0	14,0	16,0	18,0	17,9	17,9	20,4	21,9	25,5	23,4	21,4	18,9
1972	12,3	15,4	18,1	19,1	21,5	20,1	20,3	22,8	23,6	23,2	21,6	23,0
1973	15,1	15,0	14,9	15,9	17,3	17,8	19,6	19,8	21,0	20,9	18,8	16,9
1974	14,7	15,1	13,7	16,8	18,1	19,7	19,6	17,9	20,9	19,8	19,6	18,3
1975	13,9	17,0	16,8	21,4	18,3	21,8	21,6	20,9	22,5	20,6	17,9	21,4
1976	10,5	13,0	14,5	20,2	21,3	18,8	18,0	17,7	18,9	20,4	19,0	18,1
1977	12,9	15,5	15,6	16,6	18,4	17,5	19,3	19,3	20,9	20,8	19,1	18,9
1978	12,6	13,2	13,5	13,1	19,2	17,1	20,0	21,4	20,7	18,5	17,2	17,9
1979	15,9	17,2	18,8	16,9	19,8	20,6	20,1	19,6	20,2	20,6	21,8	23,1
1980	13,9	13,4	15,1	16,1	16,2	20,6	20,7	23,0	23,1	20,6	20,5	17,1
1981	14,8	13,5	17,8	20,8	22,7	26,7	23,2	23,0	21,2	23,2	24,8	21,2
1982	13,7	17,2	18,7	18,3	17,9	20,4	19,8	21,8	24,4	20,1	21,8	24,4
1983	13,9	19,6	20,8	19,7	19,9	19,0	25,3	25,5	18,8	22,7	21,3	18,8
1984	14,5	20,0	20,3	20,8	17,7	22,2	20,8	24,5	18,2	21,8	21,0	18,2
1985	17,3	20,1	19,1	20,4	18,6	18,6	19,7	21,8	23,0	25,8	26,5	23,0
1986	10,5	15,6	19,8	22,4	23,3	23,3	23,2	21,7	23,7	24,8	24,6	23,7
1987	12,9	14,3	14,2	19,9	21,5	22,1	20,6	22,3	21,6	23,3	22,3	22,3
1988	15,4	18,2	18,2	20,3	22,6	23,5	19,9	20,6	22,9	20,9	24,6	24,5
1989	14,9	16,3	16,5	19,8	20,3	20,3	21,6	23,3	24,3	23,0	24,3	23,5
1990	13,0	16,4	13,5	18,0	19,5	19,5	24,9	23,2	22,6	20,6	22,6	18,8
1991	15,1	14,4	16,3	17,6	24,2	24,2	25,7	23,3	22,7	25,1	22,7	19,2
1992	14,6	15,5	16,1	17,7	21,9	21,9	19,1	22,1	24,1	23,6	24,1	21,3
1993	16,5	15,8	14,8	16,7	19,3	19,3	19,0	21,4	23,5	23,2	22,5	20,5
1994	11,3	16,6	16,2	17,4	18,2	18,2	21,5	23,9	23,1	23,9	23,1	20,1
1995	14,5	19,5	19,0	18,5	20,3	20,9	23,2	21,4	22,4	21,6	22,5	20,5
1996	19,7	20,6	18,3	19,8	20,6	20,6	22,3	22,3	22,9	26,1	21,2	22,3
1997	16,4	20,4	18,7	17,7	21,3	21,3	20,9	20,9	21,8	22,5	20,2	22,6
1998	17,8	16,6	17,1	18,8	25,7	25,7	23,4	22,5	29,0	27,4	21,3	19,8
1999	15,6	19,2	18,6	22,1	22,4	22,4	25,1	24,8	21,9	20,6	22,4	20,7
2000	14,5	17,5	19,5	19,9	20,6	20,6	24,3	20,6	23,8	24,3	23,1	22,5
2001	18,6	15,6	20,1	21,3	19,9	19,7	22,5	22,8	25,6	22,1	20,9	22,8
2002	14,2	20,2	18,2	20,7	25,5	23,8	22,6	20,6	22,4	23,5	25,8	24,6
2003	11,6	19,8	15,6	18,9	20,1	21,3	22,1	22,3	22,5	22,6	24,5	20,9
2004	13,9	17,5	16,5	17,5	19,8	20,9	20,9	21,6	19,6	20,4	23,8	19,7
2005	17,2	20,3	18,4	20,4	20,2	22,5	21,6	23,5	25,3	23,8	24,3	22,8
2006	14,5	15,4	16,8	17,8	20,3	23,4	23,4	22,8	23,5	22,3	25,7	18,9
2007	17,2	20,1	20,6	20,9	24,7	22,9	24,0	25,3	28,0	27,0	26,3	27,1
2008	12,5	22,9	19,2	17,9	27,0	30,1	25,1	18,8	19,0	19,0	22,0	29,9
2009	14,5	19,5	19	18,5	20,3	20,9	19,1	22,1	24,1	23,6	24,1	21,3
2010	15,5	16,0	22,2	25,5	22,0	28,6	21,6	23,5	25,3	23,8	24,3	22,8
<i>среднее</i>	15,3	17,6	18,5	20,2	21,3	22,3	22,1	22,9	23,4	23,3	22,9	21,9

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Староминская

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	19,0	17,7	11,0	10,0	8,6	9,9	8,1	3,3	1,0	-10,9	-15,9	-19,9
1957	18,8	16,0	12,2	9,8	8,7	11,8	7,7	0,1	0,2	-18,9	-19,9	-20,0
1958	18,0	15,4	11,0	11,0	4,0	6,0	3,3	10,9	0,9	-14,9	-9,9	-17,7
1959	19,0	25,6	19,9	11,9	7,7	6,6	0,9	5,0	7,0	-0,7	-8,0	-18,0
1960	18,4	11,5	12,0	11,4	13,3	12,4	8,5	7,4	2,6	7,6	2,4	-1,5
1961	15,4	14,0	10,4	10,0	9,9	7,2	9,1	5,0	2,6	7,6	2,4	-1,5
1962	17,8	13,7	19,9	14,7	7,1	9,6	6,2	6,6	7,0	0,6	3,0	-0,5
1963	18,1	18,8	13,9	14,8	9,2	5,6	6,5	8,1	2,2	4,8	0,1	-3,5
1964	17,2	13,7	14,9	7,9	11,4	7,4	3,7	5,9	0,0	3,9	0,6	-2,0
1965	17,9	15,6	14,0	12,2	6,1	2,1	5,2	3,3	4,9	4,8	2,5	-3,0
1966	17,5	5,7	12,7	13,2	9,4	13,1	5,6	11,3	6,6	4,1	3,5	-0,9
1967	16,6	15,0	13,4	12,3	11,4	11,5	11,3	4,9	0,8	2,1	0,9	-1,2
1968	18,5	17,4	17,3	13,1	13,1	5,6	5,6	6,0	8,0	1,1	7,6	-3,0
1969	19,2	16,5	11,5	9,0	9,9	4,6	3,9	4,2	6,6	4,1	1,9	-1,0
1970	15,6	16,8	12,7	10,0	5,4	9,1	5,6	6,0	4,1	1,2	4,0	-2,5
1971	19,8	22,2	15,3	9,7	11,1	6,4	6,2	5,7	4,6	3,5	2,8	1,2
1972	16,0	16,8	14,2	11,7	13,0	10,1	4,6	5,8	4,1	0,1	1,3	-7,7
1973	16,3	12,6	11,3	13,8	13,7	4,2	1,3	3,4	0,3	4,0	3,8	-3,8
1974	16,4	14,1	13,8	14,8	14,9	13,7	7,0	3,5	3,5	1,8	0,2	-0,3
1975	18,8	13,9	15,5	11,4	6,9	8,1	0,7	2,9	5,0	0,1	3,3	-3,6
1976	16,4	16,4	11,8	9,1	8,5	4,0	7,3	4,4	1,0	3,7	0,4	-23,0
1977	18,6	14,1	10,9	10,2	3,4	2,4	5,3	4,9	6,0	3,2	6,1	-3,8
1978	17,5	16,8	13,3	11,0	10,1	7,0	0,7	1,9	4,6	0,6	2,5	-2,6
1979	17,3	14,9	17,8	8,3	13,0	6,0	2,2	6,6	6,1	3,4	1,0	-3,9
1980	16,8	13,9	11,2	10,3	9,6	8,7	6,7	6,0	6,8	5,3	0,6	-12,6
1981	19,1	16,0	12,5	9,8	10,6	8,3	4,0	4,7	7,8	5,9	4,7	-24,1
1982	20,0	16,2	18,3	16,3	11,6	11,5	6,8	2,9	5,5	6,8	4,0	-12,6
1983	22,5	15,7	16,0	8,9	13,9	6,7	2,2	5,7	1,8	1,6	7,9	-11,6
1984	18,9	18,3	16,3	11,2	11,7	7,9	7,5	0,1	2,1	-1,1	-5,3	-11,2
1985	19,0	17,7	19,2	15,6	8,1	9,5	7,0	-1,1	4,5	-5,6	-0,7	-16,8
1986	18,3	14,5	13,3	12,5	8,8	5,1	8,0	4,2	-0,6	0,1	-1,2	-1,6
1987	20,1	15,2	14,5	13,2	9,5	6,5	3,2	0,5	2,2	-3,5	-0,6	-0,4
1988	19,6	16,9	16,3	10,1	10,8	7,8	2,8	-0,2	1,8	1,2	0,8	1,2
1989	19,0	15,2	14,5	15,4	11,4	4,0	0,7	-0,4	2,4	0,1	-1,2	-0,4
1990	19,8	14,7	16,9	11,1	11,4	9,1	6,9	3,1	0,4	-2,7	0,7	3,6
1991	19,7	16,1	15,9	13,1	10,4	6,5	8,4	6,0	8,8	2,5	1,5	-12
1992	15,2	14,9	16,3	17,6	14,4	7,9	3,0	3,8	5,1	-0,8	-2,8	-2,5
1993	19,5	16,1	11,4	10,9	8,2	9,8	5,9	5,8	2,1	-3,3	-0,3	-5,5
1994	16,9	15,7	11,0	10,1	13,7	6,9	1,9	-8,2	-9,9	-1,9	2,5	3,9
1995	18,7	16,8	12,5	12,1	12,5	10,1	3,3	1,3	5,3	2,2	1,5	1,3
1996	21,8	14,7	14,4	12,2	10,2	8,6	8,0	6,7	1,8	-4,2	-2,6	-12,7
1997	19,4	15,5	11,1	12,1	11,0	7,7	9,5	4,0	7,4	5,2	2,9	-8,9
1998	13,7	16,3	11,7	12,5	13,2	5,4	3,0	4,2	3,8	1,0	-5,8	1,3
1999	23,5	16,7	15,6	14,6	14,6	7,1	4,1	2,8	-4,2	-3,1	3,6	-4,8
2000	18,4	13,5	13,2	12,2	12,7	6,5	5,6	3,5	0,9	2,1	-8,9	-2,2
2001	19,6	14,8	16,8	10,3	10,6	9,2	1,5	-1,2	1,3	-2,2	-5,4	1,2
2002	17,8	15,7	12,5	14,5	13,5	4,4	4,7	2,9	4,5	-0,9	-0,2	0,6
2003	22,1	14,6	13,4	12,8	8,4	6,8	3,3	4,2	-2,0	4,6	3,2	-0,9
2004	18,5	16,5	15,2	11,6	10,9	10,1	6,7	0,1	0,6	2,8	0,2	-1,3
2005	16,9	15,1	14,6	13,9	11,3	7,9	2,6	0,9	-3,3	-5,9	-3,1	-0,1
2006	17,4	14,8	13,7	15,1	12,5	9,6	4,5	2,4	0,2	-6,8	-5,7	-6,2
2007	23,2	16,9	19,3	7,2	10,8	11,9	4,8	2,9	0,6	-1,7	-1,4	-1,7
2008	22,8	15,5	19,1	12,2	10,2	8,6	8,0	6,7	1,8	-4,2	-2,6	-12,7
2009	15,2	14,9	16,3	10,9	8,2	9,8	5,9	5,8	2,1	-3,3	-0,3	-5,5
2010	16,9	15,1	14,6	10,9	8,2	9,8	5,9	5,8	2,1	-3,3	-0,3	-5,5
<i>среднее</i>	18,8	15,9	14,6	12,1	10,6	8,1	5,2	3,9	2,8	0,1	-0,3	-5,7

Декадная сумма осадков, мм, М Староминская

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	22,0	12,1	0,9	11,0	32,9	11,0	15,9	15,6	35,1	15,9	15,6	11,0
1957	11,0	6,0	4,0	7,7	30,8	16,0	17,0	7,0	0,9	9,0	19,0	38,0
1958	9,9	5,0	18,0	29,0	33,3	18,0	7,0	0,5	0,1	11,0	17,9	10,0
1959	33,9	12,7	12,9	22,1	6,5	12,0	21,5	0,9	11,2	22,1	12,2	11,1
1960	2,6	14,8	15,2	18,1	32,4	41,2	10,1	0,1	1,3	23,2	7,5	58,4
1961	0,1	31,0	7,9	0,9	2,4	1,9	9,6	4,9	5,1	1,1	25,3	41,5
1962	8,1	14,7	5,2	7,5	8,6	4,1	8,7	20,9	23,1	65,1	14,5	0,3
1963	11,2	23,4	3,6	0,8	17,8	11,2	3,7	19,7	27,7	9,0	38,7	14,4
1964	2,0	9,8	14,0	9,5	4,2	7,4	16,1	4,9	26,0	8,2	3,1	3,8
1965	9,4	5,2	0,0	17,7	6,6	7,5	10,6	6,5	5,2	13,2	17,8	13,9
1966	24,3	7,7	4,6	11,0	4,2	3,1	8,5	13,6	4,9	20,8	32,8	24,8
1967	7,0	18,9	4,7	1,8	9,8	0,0	36,2	1,0	0,9	3,7	1,2	40,6
1968	27,8	5,0	7,5	9,1	4,0	21,6	7,9	38,3	2,2	6,0	35,1	4,9
1969	10,0	26,9	4,4	0,9	14,0	7,6	16,2	5,0	13,2	17,3	10,4	18,7
1970	4,9	5,4	14,1	28,5	1,5	6,0	5,3	14,7	29,3	25,0	53,2	5,9
1971	0,6	0,8	2,5	24,6	18,1	0,8	10,1	36,0	13,3	30,0	11,9	5,4
1972	3,8	18,7	0,8	0,4	3,0	0,7	0,3	42,4	21,6	11,3	2,1	33,6
1973	7,2	11,1	0,2	22,0	3,6	0,8	18,1	24,5	3,3	0,3	27,3	50,4
1974	3,6	0,0	13,1	0,5	0,1	0,2	0,9	6,1	28,4	16,5	8,0	5,4
1975	17,7	2,5	0,8	26,9	13,9	0,4	9,3	7,1	20,0	0,0	19,2	7,6
1976	7,5	31,7	1,5	15,2	0,2	7,9	6,4	0,3	14,4	0,2	8,6	29,2
1977	1,6	0,6	6,5	13,7	6,3	1,5	33,7	12,8	20,3	22,6	21,4	21,7
1978	0,5	7,8	3,1	0,3	14,7	5,9	12,7	6,3	7,0	23,2	12,2	25,9
1979	15,1	0,4	12,6	12,5	3,8	1,3	0,9	0,2	18,5	19,9	11,4	3,6
1980	7,1	6,1	4,8	0,6	0,3	0,7	4,1	3,8	4,0	61,4	28,2	58,1
1981	30,0	20,0	12,1	11,5	35,0	0,4	28,9	44,0	2,9	28,0	44,0	2,0
1982	27,0	12,9	5,3	9,5	4,9	14,0	13,0	21,0	5,9	5,6	26,0	122,0
1983	4,2	17,6	17,6	29,4	9,7	0,8	1,2	32,5	3,0	1,2	32,5	31,5
1984	12,6	0,7	0,7	0,6	13,2	6,8	7,0	9,1	48,1	7,0	9,1	48,1
1985	46,0	7,7	7,9	23,0	59,0	1,1	15,0	24,8	15,6	3,6	0,1	29,1
1986	26,0	14,0	14,4	1,1	21,0	44,0	0,6	2,0	29,0	0,1	2,8	25,3
1987	8,0	3,6	2,5	5,0	32,0	23,5	9,6	13,5	8,9	25,9	11,3	12,7
1988	5,9	28,0	9,4	8,6	45,0	21,0	5,0	26,0	22,5	13,5	36,9	0,9
1989	19,0	8,1	8,0	4,0	19,0	20,0	1,0	20,0	1,0	1,0	20,0	1,0
1990	1,1	15,0	15,0	2,0	25,0	0,1	6,0	13,0	35,0	6,0	13,0	35,1
1991	34,2	5,1	4,2	5,1	13,0	9,0	8,0	3,0	19,0	8,0	31,7	19,0
1992	2,0	7,0	9,1	0,3	18,0	6,0	6,0	12,0	25,0	6,0	12,0	25,0
1993	0,9	38,0	38,0	2,0	4,0	20,0	15,0	25,0	2,0	15,0	25,0	2,0
1994	16,0	17,0	1,7	14,0	0,7	1,0	0,9	5,0	13,0	0,4	5,0	13,0
1995	0,9	22,0	32,0	23,0	12,6	21,3	13,0	32,0	9,5	11,3	4,5	40,0
1996	0,8	5,5	5,9	43,9	10,0	9,0	2,0	37,0	3,0	13,0	37,8	3,0
1997	18,0	4,6	4,0	5,0	25,0	5,0	0,1	25,0	25,0	2,0	37,0	25,0
1998	30,0	2,0	2,0	30,0	49,0	2,0	21,0	14,0	31,0	0,9	28,0	31,0
1999	32,5	36,0	13,0	28,0	85,0	10,2	16,5	6,8	14,8	8,9	5,6	0,8
2000	6,0	12,8	21,0	6,0	32,0	8,0	5,0	15,4	0,6	2,0	12,0	28,5
2001	4,5	4,8	7,5	12,9	9,5	32,5	8,6	0,9	41,2	0,5	0,9	133,0
2002	0,9	4,5	12,0	33,9	37,0	21,6	27,1	22,0	2,5	10,0	41,5	26,0
2003	28,0	3,2	9,0	12,0	25,1	0,9	8,0	11,0	0,9	20,5	15,9	31,0
2004	18,0	0,9	5,6	0,6	14,0	9,8	0,4	14,3	24,0	6,8	8,0	22,0
2005	51,0	27,0	21,9	46,0	0,9	5,6	5,6	10,8	3,5	13,9	5,6	5,6
2006	16,0	6,8	0,8	23,0	32,0	23,0	31,0	40,0	28,0	20,0	4,4	9,0
2007	14,0	10,8	27,2	15,7	0,5	6,7	9,5	18,2	31,0	6,7	14,5	6,7
2008	18,0	32,1	23,1	22,0	13,0	0,1	19,0	28,0	19,0	34,0	5,5	24,8
2009	18,0	4,0	4,0	5,0	25,0	5,0	0,9	25,0	25,0	23,2	7,5	58,4
2010	7,2	11,1	0,2	22,0	3,6	0,8	18,1	24,5	3,3	19,9	11,4	3,6
<i>среднее</i>	14,1	12,0	9,1	13,4	17,2	9,4	10,8	15,8	15,1	13,7	17,5	24,6

Декадная сумма осадков, мм, М Староминская

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	27,9	22,2	0,9	11,0	10,0	19,8	55,0	33,9	21,0	12,0	22,7	12,9
1957	7,0	19,7	21,0	0,9	0,1	16,0	32,0	12,9	32,9	43,6	45,7	1,0
1958	22,6	10,0	23,1	8,1	12,0	19,0	12,7	23,9	21,9	23,9	65,0	12,0
1959	12,8	40,3	44,4	21,0	0,5	12,9	12,6	43,8	34,0	65,0	21,9	4,5
1960	6,9	96,9	45,7	59,0	91,2	50,5	14,6	20,6	3,6	10,0	20,0	19,7
1961	1,8	39,9	28,6	46,6	14,4	51,3	30,0	15,2	30,0	9,8	7,2	13,8
1962	60,1	16,7	9,2	40,4	7,1	3,7	33,3	74,0	66,8	25,2	10,9	37,9
1963	2,0	22,3	6,3	20,5	54,6	21,1	36,8	4,6	0,4	31,3	1,6	4,8
1964	9,6	39,5	32,2	62,2	0,0	60,1	24,8	17,9	60,8	51,0	36,7	45,5
1965	23,1	22,6	0,5	24,4	96,1	50,4	18,3	26,9	34,6	12,1	5,3	2,0
1966	4,2	7,7	31,0	61,2	59,1	86,2	56,4	1,3	30,0	10,0	26,5	5,1
1967	21,2	28,1	39,9	29,8	53,8	8,6	17,3	12,4	13,8	88,0	12,8	8,6
1968	46,2	18,4	1,8	22,1	10,3	37,4	55,8	40,7	110,0	33,9	14,0	56,6
1969	6,9	48,7	13,2	0,3	1,5	33,2	22,2	41,8	48,8	1,6	17,3	24,5
1970	31,1	28,8	53,2	38,7	21,9	15,1	30,9	11,7	31,9	56,9	34,2	13,6
1971	15,7	8,7	25,7	21,4	17,3	1,4	44,0	54,8	18,6	9,3	43,2	64,7
1972	46,4	8,6	22,2	86,4	2,9	16,8	10,0	7,8	4,7	24,3	30,0	0,3
1973	15,0	74,2	61,6	30,4	51,5	46,8	12,6	4,2	41,0	3,8	0,3	12,7
1974	5,9	19,0	35,7	7,5	36,4	6,7	16,3	29,6	31,0	34,7	3,0	2,7
1975	17,8	8,4	19,3	33,5	10,0	28,6	11,5	36,5	0,2	30,0	50,4	26,1
1976	21,7	33,6	2,7	69,5	6,8	33,1	16,0	35,2	50,0	10,0	53,9	16,4
1977	8,1	37,6	61,1	55,1	83,6	65,2	11,4	13,3	49,2	19,8	61,2	46,4
1978	1,6	17,2	21,6	21,1	8,4	13,5	27,3	22,6	22,6	0,6	0,3	50,6
1979	0,8	15,4	9,8	0,3	13,7	13,4	32,4	12,3	35,8	13,1	42,6	3,7
1980	6,4	38,0	58,9	28,8	23,8	50,0	5,4	66,6	15,8	6,5	20,3	71,5
1981	39,0	39,0	26,0	21,0	55,5	0,9	29,0	20,6	7,6	13,2	91,3	46,0
1982	0,9	12,3	3,5	6,9	12,2	23,0	35,8	7,2	4,2	55,7	61,2	57,1
1983	25,9	25,9	19,2	8,3	31,5	68,9	16,2	22,4	77,8	19,3	15,3	18,4
1984	1,9	1,9	60,4	13,3	9,6	11,9	10,7	12,9	38,5	0,8	45,0	12,1
1985	28,8	0,8	42,0	45,0	54,2	23,0	12,3	0,5	5,3	3,9	23,0	5,6
1986	2,3	28,7	12,8	4,8	0,1	43,1	46,0	1,0	43,0	1,0	49,0	1,0
1987	5,6	14,8	35,1	23,5	106,0	15,0	22,0	25,3	21,0	4,2	23,6	2,5
1988	48,7	12,5	0,8	9,9	12,2	9,2	13,6	5,2	8,6	12,6	12,0	6,3
1989	28,0	47,0	49,9	5,0	20,0	30,7	19,0	20,0	30,0	19,9	0,9	19,0
1990	39,0	28,0	5,0	24,0	20,1	2,0	52,0	0,9	2,0	57,0	0,9	4,8
1991	21,0	39,0	13,0	16,7	73,4	18,0	1,0	4,9	8,9	16,9	0,6	37,9
1992	0,8	2,0	166	59,0	101,0	67,0	33,0	31,0	67,0	0,8	4,0	11,0
1993	24,0	0,6	48,0	137,0	51,0	24,0	53,0	9,7	24,2	0,9	18,0	30,0
1994	35,8	24,0	19,0	22,2	32,1	0,4	0,9	2,0	0,1	9,0	4,6	3,0
1995	3,9	1,6	54,0	54,0	45,0	18,6	28,9	23,5	21,0	2,8	21,0	18,5
1996	0,1	23,0	2,4	6,2	0,5	1,8	0,1	0,6	11,0	6,0	3,6	31,0
1997	14,0	0,8	41,0	4,0	3,5	46,0	24,0	40,0	46,0	36,0	10,0	19,0
1998	36,0	14,5	26,0	32,0	32,9	0,9	34,0	10,8	110,7	20,9	94,0	7,0
1999	28,6	2,9	39,0	44,4	3,0	12,0	25,0	15,8	2,6	12,3	0,8	23,1
2000	23,3	3,0	41,0	19,8	25,0	0,6	13,6	5,6	14,2	5,9	6,8	8,9
2001	7,5	6,8	28,0	22,0	12,6	32,0	40,0	21,0	23,5	0,6	12,2	14,5
2002	4,0	9,0	15,6	35,6	45,0	21,0	22,6	2,3	5,6	4,0	6,5	8,2
2003	6,1	7,0	8,0	12,5	32,0	15,3	8,9	1,6	4,8	5,3	20,4	22,5
2004	8,9	10,5	19,0	14,3	8,9	0,5	5,0	11,3	10,5	54,2	12,2	14,2
2005	7,6	19,4	34,6	0,9	12,9	2,3	14,6	35,0	24,0	35,0	28,2	25,6
2006	0,9	32,0	19,2	30,0	10,5	5,0	0,1	61,0	32,0	9,8	14,3	21,0
2007	8,5	0,9	2,9	51,7	0,3	16,0	4,8	1,5	0,8	27,4	12,7	6,4
2008	2,0	11,3	23,0	19,0	11,1	34,4	27,3	22,6	22,6	0,6	10,3	50,6
2009	6,9	96,9	45,7	59,0	91,2	50,5	55,8	40,7	40,0	33,9	14,0	56,6
2010	0,8	15,4	9,8	0,3	13,7	13,4	16,3	29,6	31,0	34,7	3,0	2,7
<i>среднее</i>	16,1	22,8	28,7	29,1	29,3	24,9	23,7	20,9	28,1	20,6	23,0	20,8

Декадная сумма осадков, мм, М Староминская

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	111,0	45,0	12,9	123,0	33,0	3,0	9,0	0,7	9,7	11,0	21,9	45,0
1957	32,0	32,9	34,8	3,0	12,9	32,9	55,9	89,0	0,9	44,0	12,0	32,0
1958	12,0	45,9	23,0	0,1	8,0	44,8	33,9	12,6	19,0	11,0	11,0	56,4
1959	4,4	3,0	0,9	33,8	32,9	56,9	68,1	3,0	0,1	2,8	8,0	6,0
1960	14,1	34,1	1,1	10,0	30,3	4,5	36,5	17,9	22,2	33,6	1,6	0,0
1961	6,8	18,7	12,7	31,5	10,0	23,8	10,0	6,5	5,3	3,7	40,7	9,2
1962	7,3	90,0	29,3	6,9	3,3	15,5	10,0	5,4	10,4	26,0	3,5	4,1
1963	22,8	19,8	4,3	11,8	14,5	8,2	0,7	2,6	6,5	9,5	7,1	0,2
1964	9,4	35,3	1,2	3,6	4,5	1,5	20,0	4,7	7,6	12,5	16,6	5,1
1965	27,1	85,9	6,6	22,9	0,3	10,0	11,4	8,1	40,3	5,3	5,9	17,6
1966	0,6	22,5	0,1	16,0	7,0	22,8	10,0	9,5	0,1	19,0	7,8	4,5
1967	28,1	12,0	20,9	9,2	22,1	1,2	2,1	20,5	29,8	5,8	8,6	13,8
1968	80,0	33,4	19,8	24,6	45,0	10,0	24,4	11,5	12,9	0,5	0,5	4,4
1969	10,8	44,0	30,0	10,0	8,8	8,8	18,9	14,9	0,8	10,0	15,3	25,2
1970	33,3	27,3	4,0	20,0	3,5	4,6	0,9	20,0	60,0	10,2	10,0	3,8
1971	1,3	11,4	7,2	13,4	3,0	20,0	20,0	18,2	4,0	23,1	28,0	9,7
1972	3,6	22,1	18,0	15,9	4,7	19,0	7,0	4,1	4,9	5,1	9,7	20,0
1973	10,2	25,6	44,3	3,7	2,1	13,5	29,1	5,2	6,5	3,2	7,0	14,1
1974	12,1	8,0	49,4	18,3	5,6	25,7	18,9	3,5	7,9	41,0	3,4	0,4
1975	19,1	9,0	6,2	22,8	10,0	15,1	1,6	16,6	29,2	13,6	27,1	6,9
1976	23,3	8,6	39,0	4,0	25,3	49,8	16,4	10,0	11,1	10,0	18,8	1,8
1977	24,8	5,0	1,2	7,3	3,0	40,0	8,5	14,3	17,7	31,6	9,1	13,3
1978	10,0	2,9	1,5	10,0	1,1	1,1	32,9	10,5	4,6	0,8	40,0	11,9
1979	13,9	15,8	5,8	30,4	23,6	3,5	1,2	6,1	9,0	0,6	13,4	19,9
1980	1,8	8,7	33,8	29,3	27,8	5,4	1,5	0,6	9,1	0,6	19,9	0,3
1981	5,6	17,9	15,2	10,9	14,6	15,4	2,4	12,4	19,7	7,0	8,2	5,2
1982	19,8	14,5	9,2	0,4	20,0	50,1	11,9	6,2	0,4	28,6	4,4	12,9
1983	26,8	10,1	60,0	8,3	5,0	28,0	22,7	10,0	18,9	15,0	0,6	4,8
1984	24,6	33,2	72,0	24,6	4,1	14,2	16,5	30,8	19,5	7,3	10,0	16,1
1985	1,0	11,9	6,0	1,0	34,0	2,9	4,0	9,0	25,0	3,0	33,0	0,8
1986	66,0	15,0	22,0	0,1	5,0	1,0	8,0	6,0	11,0	19,0	15,0	21,0
1987	5,3	2,3	19,5	12,9	12,0	12,3	32,1	10,6	12,3	12,5	0,8	23,0
1988	14,0	14,2	14,0	2,6	0,6	25,0	10,9	12,0	31,2	14,0	25,0	15,3
1989	32,0	8,0	25,0	30,0	7,0	14,0	40,0	29,0	30,3	47,0	23,0	32,0
1990	33,0	1,3	2,0	13,0	7,0	0,0	25,0	12,0	37,0	25,1	0,9	4,0
1991	37,0	46,0	7,9	3,0	0,4	27,0	4,0	9,9	21,0	24,0	12,0	5,0
1992	52,0	24,0	6,0	0,0	2,0	40,0	20,0	15,0	0,2	37,1	4,0	5,0
1993	39,0	21,0	0,8	1,0	53,0	26,0	8,0	26,0	25,0	0,3	12,0	3,0
1994	35,0	11,0	1,0	0,9	0,8	12,0	31,0	3,0	0,1	9,0	17,0	29,0
1995	40,0	25,5	21,3	12,3	23,1	0,8	1,0	14,0	24,0	12,3	21,6	13,6
1996	48,0	37,0	13,0	16,0	0,1	13,0	24,0	11,0	44,0	11,0	8,0	59,6
1997	56,0	78,0	81,0	7,1	1,1	31,0	33,0	0,8	1,0	0,1	21,0	76,5
1998	8,0	13,0	22,0	73,3	49,9	20,9	16,7	72,0	2,0	21,0	17,0	5,0
1999	0,9	26,9	8,9	21,3	35,2	5,1	71,0	12,5	81,0	0,7	32,4	3,9
2000	39,0	88,0	10,0	16,0	12,8	2,6	0,8	6,0	6,3	23,6	12,8	6,8
2001	35,0	0,9	4,2	2,3	22,5	0,8	14,5	7,5	12,5	15,2	14,2	35,0
2002	28,0	6,8	14,8	0,4	48,0	9,0	24,4	4,0	5,9	54,4	23,5	39,4
2003	24,0	12,3	22,5	7,5	8,9	4,0	32,0	0,6	14,2	21,0	54,0	26,0
2004	19,8	0,9	6,4	6,0	5,2	2,8	28,0	6,6	28,6	9,0	5,6	15,8
2005	32,6	35,0	28,9	0,7	6,9	21,0	19,0	0,6	22,0	8,6	10,0	25,4
2006	28,0	14,3	15,6	4,2	0,4	4,9	14,2	18,2	14,8	0,9	4,8	9,8
2007	4,0	12,0	7,0	2,0	21,0	31,0	31,7	55,5	29,0	3,0	28,0	3,0
2008	70,0	2,9	1,5	33,8	32,9	56,9	68,1	3,0	0,1	2,8	8,0	6,0
2009	10,0	33,4	19,8	24,6	4,1	14,2	16,5	30,8	19,5	7,3	30,0	16,1
2010	12,1	71,0	49,4	7,3	3,0	40,0	8,5	14,3	17,7	31,6	9,1	13,3
<i>среднее</i>	24,8	24,6	18,1	15,0	14,2	17,6	19,8	13,9	16,4	14,7	14,8	15,6

17.3 Относительная влажность воздуха, %, М Староминская

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	77	87	59	66	67	81	79	82	88	75	82	77
1957	72	71	70	69	69	68	79	80	78	69	85	84
1958	77	69	65	61	64	77	75	73	77	84	75	78
1959	70	73	78	88	89	90	99	87	87	85	75	76
1960	63	75	82	80	77	65	69	70	68	74	78	81
1961	78	69	77	66	85	70	62	68	74	72	59	63
1962	73	81	80	69	72	71	69	65	83	78	74	76
1963	80	76	65	81	77	73	65	84	72	87	74	77
1964	70	72	68	84	80	80	66	64	75	59	78	80
1965	68	72	68	78	84	80	70	76	77	76	78	83
1966	62	69	71	60	82	72	63	80	49	75	74	57
1967	69	72	85	67	70	77	79	83	69	89	88	74
1968	82	80	79	65	62	60	79	82	69	84	76	85
1969	65	67	84	77	69	66	73	81	80	84	76	85
1970	86	69	78	72	66	64	58	68	68	94	88	75
1971	74	58	78	66	65	80	77	62	53	86	70	75
1972	72	59	69	68	68	57	80	75	72	84	75	82
1973	69	64	71	77	66	66	82	67	76	69	87	84
1974	82	79	58	63	38	74	75	80	78	58	84	85
1975	78	67	64	72	59	68	64	68	72	80	82	75
1976	76	78	78	66	65	72	68	69	76	78	84	86
1977	48	57	59	68	72	78	74	77	72	70	76	75
1978	72	80	75	72	76	68	57	61	60	74	87	67
1979	66	68	60	71	58	64	60	71	81	59	80	84
1980	58	67	59	70	77	66	65	71	56	75	77	78
1981	68	75	65	66	72	70	66	77	75	84	75	82
1982	57	82	69	72	75	74	77	68	65	67	74	81
1983	59	78	68	69	66	72	69	78	74	74	84	75
1984	59	75	74	71	65	57	49	72	70	69	61	78
1985	69	78	67	72	70	70	72	76	77	79	60	79
1986	68	74	52	78	69	68	75	72	71	56	68	81
1987	78	70	66	64	72	59	46	56	82	80	61	62
1988	83	84	82	73	80	80	70	81	78	80	86	69
1989	81	77	74	84	71	80	76	78	79	76	67	62
1990	80	78	78	81	79	78	79	75	71	70	74	62
1991	83	85	86	80	77	66	77	79	67	79	77	67
1992	73	84	82	68	73	68	83	80	72	55	45	76
1993	79	77	77	74	77	76	80	70	57	52	79	58
1994	69	76	72	89	69	72	84	67	75	78	62	54
1995	73	74	85	82	74	71	71	71	61	72	61	57
1996	81	73	60	78	78	84	76	86	68	64	70	52
1997	78	71	69	72	78	86	77	78	74	63	62	75
1998	77	77	74	81	79	80	78	76	67	69	65	78
1999	51	60	54	73	86	77	72	74	79	78	68	68
2000	86	80	82	86	80	82	71	77	74	53	70	89
2001	82	80	77	88	72	80	81	76	77	53	73	68
2002	67	68	79	86	80	68	83	79	78	66	75	73
2003	83	76	76	74	78	67	75	67	69	73	72	79
2004	77	79	78	81	74	67	68	64	75	67	77	62
2005	77	73	68	73	79	68	67	74	69	74	71	72
2006	57	82	69	72	75	74	77	68	65	94	88	75
2007	69	72	85	67	70	77	79	83	69	59	80	84
2008	77	69	65	61	64	77	75	73	77	84	75	82
2009	82	80	79	65	62	60	79	82	69	74	84	75
2010	68	72	68	78	84	80	70	76	77	80	61	62
<i>среднее</i>	72	74	72	73	72	72	73	74	72	73	74	74

Относительная влажность воздуха, %, М Староминская

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	78	79	82	69	78	74	75	71	69	57	58	63
1957	77	80	77	78	74	85	60	62	65	55	53	65
1958	77	84	90	72	80	74	75	73	74	71	76	74
1959	77	84	68	78	77	77	68	62	47	68	56	60
1960	86	74	90	84	89	74	74	71	73	76	76	79
1961	80	79	87	84	85	82	74	70	74	64	62	63
1962	69	82	80	85	91	78	72	64	59	58	60	59
1963	84	81	75	81	69	71	70	69	68	55	59	64
1964	83	75	84	76	84	69	76	76	62	74	72	80
1965	75	74	88	75	80	76	74	78	72	68	72	72
1966	85	68	79	84	84	81	72	67	69	72	76	73
1967	75	74	69	80	74	72	71	70	76	74	74	77
1968	76	84	68	59	74	86	68	60	61	83	76	68
1969	80	77	76	78	77	69	64	60	71	63	54	55
1970	78	70	72	82	87	82	59	51	66	70	68	66
1971	81	81	75	76	84	65	62	66	53	48	66	68
1972	72	70	78	87	84	82	81	71	58	55	73	67
1973	75	87	84	85	71	73	74	72	73	75	80	76
1974	74	74	78	73	71	78	72	78	71	62	76	66
1975	74	84	84	80	83	77	75	71	72	78	71	62
1976	92	85	74	72	78	87	59	74	67	74	74	79
1977	84	82	83	83	75	76	74	73	74	74	77	69
1978	89	89	82	74	70	77	74	73	69	83	81	81
1979	82	81	75	78	87	74	68	69	73	75	76	67
1980	89	91	80	88	87	81	62	57	64	57	71	62
1981	72	70	78	87	84	82	85	78	78	69	75	84
1982	72	84	80	77	79	82	77	80	78	85	86	75
1983	76	70	77	81	81	75	84	86	88	84	78	80
1984	72	84	77	61	64	58	69	74	78	75	74	88
1985	62	79	65	75	74	75	78	70	71	82	83	88
1986	79	66	75	75	77	72	72	78	87	74	75	82
1987	78	73	53	64	65	55	78	74	85	81	80	82
1988	70	63	67	70	74	67	77	74	75	84	81	78
1989	66	82	76	80	67	64	80	74	75	85	84	72
1990	69	69	57	65	72	75	83	80	81	78	81	78
1991	58	67	80	75	78	77	71	75	78	79	70	80
1992	60	63	70	65	70	70	75	78	79	74	89	85
1993	64	69	64	62	70	68	77	75	72	82	78	70
1994	66	67	68	54	56	70	84	85	84	86	78	77
1995	66	72	54	75	68	72	85	82	80	70	71	78
1996	68	70	74	64	69	61	85	81	79	74	71	72
1997	76	67	64	70	62	80	78	85	81	82	80	78
1998	68	76	77	70	79	72	75	84	84	85	72	80
1999	52	73	77	71	74	73	80	74	74	76	71	81
2000	76	68	78	67	75	70	79	75	84	75	88	74
2001	74	78	69	68	67	70	71	72	87	81	88	75
2002	70	71	80	80	82	77	78	74	78	85	86	80
2003	67	76	76	74	69	71	84	84	84	86	75	70
2004	57	64	56	55	54	60	75	78	81	70	77	82
2005	70	77	72	72	79	62	78	74	75	78	85	84
2006	78	70	72	82	87	82	87	87	84	75	71	80
2007	82	81	75	78	87	74	84	75	84	96	82	75
2008	72	70	78	87	84	82	77	74	75	84	81	78
2009	76	70	77	81	81	75	75	71	72	78	71	62
2010	78	73	53	64	65	55	81	71	58	55	73	67
<i>среднее</i>	74	75	74	75	76	74	75	73	74	74	74	74

Относительная влажность воздуха, %, М Староминская

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	58	76	69	78	78	78	82	86	77	80	90	83
1957	60	62	74	82	64	84	84	85	80	86	78	86
1958	78	70	74	70	72	86	84	80	78	87	80	87
1959	69	76	75	84	79	78	81	84	77	78	87	86
1960	74	84	80	81	74	69	82	81	86	81	85	82
1961	69	82	82	82	79	74	89	83	84	82	87	86
1962	59	74	67	78	76	76	77	86	90	84	81	84
1963	71	74	71	66	78	82	72	73	73	80	78	77
1964	69	78	78	77	70	71	82	84	82	85	88	88
1965	67	70	66	63	78	74	74	76	74	79	83	84
1966	76	67	74	66	72	69	73	79	85	93	89	82
1967	66	70	78	80	83	78	76	78	92	81	89	79
1968	71	65	75	84	86	84	85	90	91	85	83	87
1969	60	59	77	75	70	75	65	77	75	89	85	91
1970	72	59	77	70	80	75	74	78	94	89	91	84
1971	72	60	69	77	80	81	88	77	82	91	87	87
1972	81	77	82	82	88	88	83	79	81	93	85	83
1973	70	79	75	75	77	84	84	83	74	84	84	84
1974	76	76	74	74	77	79	90	91	83	86	90	91
1975	67	72	71	81	80	80	71	77	79	81	87	84
1976	70	71	80	77	82	84	81	84	89	82	81	88
1977	67	67	73	81	78	82	80	72	79	87	90	80
1978	75	81	74	74	71	87	82	80	72	87	77	79
1979	76	71	68	66	86	89	83	82	93	84	76	84
1980	66	75	75	82	76	85	87	88	80	80	91	85
1981	88	88	89	75	78	78	82	86	77	80	90	83
1982	77	79	82	82	64	84	84	85	80	86	78	86
1983	72	71	85	70	72	86	84	80	78	87	80	87
1984	85	78	71	84	79	78	81	84	77	78	87	86
1985	78	77	70	81	74	69	82	81	86	81	85	82
1986	80	84	78	82	79	74	89	83	84	82	87	86
1987	78	89	78	78	76	76	77	86	90	84	81	84
1988	87	70	80	66	78	82	72	73	73	80	78	77
1989	70	87	88	77	70	71	82	84	82	85	88	88
1990	80	83	80	63	78	74	74	76	74	79	83	84
1991	84	82	80	66	72	69	73	79	85	93	89	82
1992	84	88	77	80	83	78	76	78	92	81	89	79
1993	77	81	81	84	86	84	85	90	91	85	83	87
1994	70	73	74	75	70	75	65	77	75	89	85	91
1995	81	67	86	70	80	75	74	78	94	89	91	84
1996	73	78	80	77	80	81	88	77	82	91	87	87
1997	77	87	88	82	88	88	83	79	81	93	85	83
1998	77	82	83	75	77	84	84	83	74	84	84	84
1999	70	85	80	74	77	79	90	91	83	86	90	91
2000	73	89	70	81	80	80	71	77	79	81	87	84
2001	79	76	88	77	82	84	81	84	89	82	81	88
2002	88	78	78	81	78	82	80	72	79	87	90	80
2003	78	81	81	74	71	87	82	80	72	87	77	79
2004	73	89	90	66	86	89	83	82	93	84	76	84
2005	88	84	81	82	76	85	87	88	80	80	91	85
2006	72	80	75	77	80	81	88	77	82	91	87	87
2007	70	77	87	74	71	87	82	80	72	87	77	79
2008	87	70	80	66	72	69	73	79	85	93	89	82
2009	67	72	71	70	72	86	84	80	78	87	80	87
2010	81	77	82	82	64	84	84	85	80	86	78	86
<i>среднее</i>	74	76	78	76	77	80	81	81	82	85	85	84

18 Климатические показатели М Темрюк
18.1 Среднедекадная температура воздуха, °С, М Темрюк

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	3,6	3,7	1,0	-13,2	-3,9	-5,0	0,5	0,4	-0,9	6,7	12,6	11,0
1957	-8,0	-2,1	0,9	-0,1	5,8	3,1	1,0	3,3	2,7	7,6	12,4	13,3
1958	1,5	1,9	1,8	-0,5	7,2	5,7	6,3	4,2	1,3	8,7	8,4	11,6
1959	6,0	3,5	3,6	0,2	-4,2	0,0	1,0	0,3	3,7	7,2	13,4	10,2
1960	-0,2	6,3	2,7	-8,0	7,2	3,7	-4,0	0,4	5,6	5,8	10,6	11,0
1961	3,8	1,6	-3,5	1,7	1,1	-1,3	1,1	6,4	6,4	10,4	10,7	11,4
1962	0,8	-0,3	1,6	0,3	3,0	1,0	7,0	6,9	7,1	9,5	12,3	12,6
1963	2,7	-3,6	-9,0	-0,2	2,2	-0,3	0,6	0,1	6,2	5,4	8,7	14,2
1964	-3,0	-5,5	-3,8	-0,9	-1,0	-0,6	-2,4	1,9	5,7	8,2	7,4	11,8
1965	2,4	-3,2	-0,8	-2,0	-3,6	-3,0	1,6	0,2	7,9	3,3	5,7	12,4
1966	5,6	3,2	5,8	1,7	7,0	8,4	1,9	6,0	8,0	10,4	12,4	15,7
1967	3,4	-0,6	-0,5	-5,1	-4,4	0,4	1,1	2,5	4,2	7,7	12,2	10,4
1968	4,8	-2,2	0,1	-1,9	2,5	2,7	2,2	4,2	7,4	12,1	9,7	13,0
1969	-2,4	-3,1	-9,9	-2,3	-3,6	-2,6	-1,2	4,6	1,6	4,4	8,9	13,9
1970	2,1	1,9	-1,0	2,2	5,2	3,2	4,0	4,2	8,6	10,5	13,6	16,2
1971	3,6	-1,6	1,2	0,4	-2,7	1,0	2,0	3,6	8,4	9,2	8,4	13,0
1972	-2,9	-13,0	-13,0	-8,6	1,1	-0,7	0,1	-0,3	5,5	9,8	15,5	14,3
1973	-0,1	-6,3	-6,5	1,3	7,1	5,9	2,4	5,5	7,1	11,0	12,6	11,9
1974	-1,9	-6,3	-2,4	2,3	0,5	0,0	1,6	5,1	6,8	6,7	9,2	10,3
1975	1,9	-0,3	0,9	-1,2	1,6	-1,1	3,1	5,2	7,2	16,4	12,4	12,7
1976	0,6	-2,7	4,8	-6,5	-7,0	-3,1	0,3	1,7	5,1	9,5	11,3	14,9
1977	-7,3	-9,2	-2,0	1,6	6,8	8,4	2,1	6,1	7,2	13,1	11,4	12,2
1978	-0,6	-2,2	-2,1	1,2	6,0	-2,8	4,1	6,2	9,2	8,0	11,1	12,4
1979	-2,0	1,2	2,6	4,5	1,5	-3,6	1,7	7,4	7,9	11,8	7,8	12,1
1980	1,6	-4,8	-5,0	2,5	0,3	-2,2	-0,8	0,5	5,4	7,5	7,5	12,8
1981	3,5	4,8	0,5	5,1	3,1	0,2	3,3	4,7	5,8	5,9	9,3	11,3
1982	4,9	-2,4	-2,2	-2,3	-6,4	-1,1	-1,2	2,5	3,1	8,5	11,8	11,5
1983	-2,9	4,2	2,1	5,6	3,3	-0,4	-1,8	2,7	10,7	13,1	10,7	12,7
1984	7,7	1,7	2,1	-1,6	-0,7	0,1	4,8	2,7	6,1	10,6	11,5	8,9
1985	0,7	-5,8	2,6	-3,2	-4,4	-9,1	-10,7	-0,8	3,3	9,1	9,5	10,9
1986	6,7	1,7	4,8	-6,4	-0,9	-0,3	-0,3	1,8	7,1	12,0	12,8	12,9
1987	5,4	-0,3	5,2	-4,6	2,3	1,5	1,6	-3,9	2,9	10,3	6,6	8,1
1988	5,6	-0,1	-8,4	-3,6	-1,3	-0,1	3,2	6,0	7,8	8,7	10,3	11,1
1989	-1,9	1,7	0,9	2,9	0,9	6,8	7,8	6,9	7,2	9,3	13,4	15,0
1990	-2,9	3,1	3,8	1,1	3,7	5,4	5,8	4,9	8,9	9,9	11,1	12,8
1991	4,6	-1,2	-2,9	4,7	2,6	3,8	-0,5	3,9	6,0	8,9	11,7	12,8
1992	2,7	0,6	-1,7	-1,7	2,1	-2,4	2,6	5,6	8,9	10,3	8,7	8,7
1993	-7,5	3,1	2,6	-0,3	-4,0	3,0	1,2	2,4	10,1	9,7	8,6	10,6
1994	4,6	2,3	1,0	-0,6	-5,8	0,7	0,9	3,3	6,1	10,0	14,7	12,6
1995	2,7	-1,3	1,5	2,6	5,4	7,4	8,9	2,9	7,5	8,3	10,4	12,1
1996	-2,4	-3,4	-3,6	0,2	-1,1	3,9	0,4	2,8	6,3	8,5	8,5	11,7
1997	-3,1	-1,0	-1,4	-2,3	3,4	0,7	2,7	3,3	2,8	8,5	7,2	10,8
1998	2,4	0,1	-3,0	-2,4	-0,6	2,5	6,5	3,7	3,5	12,5	13,5	11,9
1999	2,4	2,1	4,0	2,2	4,6	4,5	9,4	4,6	7,9	9,3	13,3	14,4
2000	0,3	0,2	-0,4	4,0	3,8	1,0	4,9	2,5	6,7	11,2	13,3	15,6
2001	7,3	-0,2	0,9	3,6	1,4	1,7	6,3	8,9	5,9	9,5	11,0	13,9
2002	-7,8	-2,3	4,7	5,2	4,7	7,0	8,3	7,1	7,2	7,0	11,7	12,6
2003	1,0	-0,2	1,6	1,8	-5,4	-3,8	1,9	1,7	1,5	5,8	10,1	9,0
2004	1,4	3,1	5,3	4,5	0,1	4,5	3,2	4,4	10,9	7,5	12,5	12,8
2005	3,2	4,2	4,3	-4,5	3,6	3,9	0,5	3,7	2,9	7,1	13,5	12,5
2006	-0,7	-4,1	-11,9	-4,3	-3,4	2,7	4,4	6,0	8,1	8,6	12,0	11,1
2007	5,6	6,7	4,9	2,9	4,8	-5,3	3,9	5,4	7,2	9,0	9,4	11,9
2008	-8,6	-4,4	2,2	1,4	-2,8	4,8	6,3	8,5	9,0	9,7	14,0	14,5
2009	-6,6	0,2	4,2	6,3	5,5	0,8	2,3	3,7	6,2	9,1	10,9	12,3
2010	0,8	-0,6	-0,2	-0,3	1,0	1,1	2,3	3,7	6,2	9,1	10,9	12,3
<i>среднее</i>	0,8	-0,6	-0,2	-0,3	1,0	1,1	2,3	3,7	6,2	9,1	10,9	12,3

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Темрюк

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	13,4	15,3	15,6	17,4	22,8	21,0	21,2	21,6	21,9	24,5	21,0	23,8
1957	13,2	16,9	18,1	19,9	20,8	23,8	22,3	24,3	25,0	24,2	24,3	24,0
1958	12,4	18,5	20,9	18,3	18,2	22,2	20,3	23,8	20,0	24,0	22,4	23,2
1959	14,0	15,8	16,2	18,9	20,8	22,0	22,8	25,8	22,3	23,6	23,1	22,4
1960	14,4	13,9	18,1	18,9	23,6	21,9	21,1	23,6	25,9	23,1	22,7	20,7
1961	13,3	17,1	16,7	19,4	22,4	24,0	23,9	22,5	24,2	25,2	24,3	20,2
1962	13,4	15,7	20,1	19,3	19,6	22,0	22,8	24,4	23,8	23,4	24,0	20,7
1963	13,9	15,2	17,9	21,3	22,8	33,2	23,8	25,2	25,4	24,5	23,7	20,8
1964	11,7	13,2	16,1	20,4	20,4	22,8	20,9	23,0	24,4	20,8	21,4	19,7
1965	11,4	14,3	18,0	21,0	17,2	20,4	23,8	22,6	23,3	23,7	21,6	21,7
1966	15,2	16,4	17,7	16,2	19,5	21,7	23,3	24,8	25,9	26,0	24,8	22,0
1967	15,7	17,4	18,3	18,7	20,2	22,1	23,4	23,8	21,9	25,3	23,0	21,0
1968	18,0	20,1	18,8	21,3	23,5	19,7	21,6	22,5	22,7	21,5	21,5	22,9
1969	13,5	15,8	15,0	19,1	19,6	22,0	21,5	19,9	21,6	20,5	23,2	24,2
1970	17,2	16,7	15,8	18,1	19,5	20,5	26,1	24,7	24,2	24,3	22,4	18,9
1971	14,3	16,4	19,2	20,6	20,8	19,9	21,4	24,8	25,8	24,9	23,7	21,0
1972	13,7	18,0	20,7	22,1	25,0	23,6	21,8	25,2	26,4	25,0	24,6	25,1
1973	15,6	16,1	19,7	20,4	15,6	19,6	23,4	21,5	23,0	21,8	20,8	20,2
1974	15,5	16,1	16,3	20,7	20,4	22,0	21,5	22,3	24,1	23,2	22,9	21,6
1975	15,6	19,8	20,7	23,6	22,4	26,1	24,6	24,6	25,1	24,0	21,0	24,1
1976	13,4	15,0	18,4	18,8	17,7	23,2	21,2	20,9	23,2	22,3	21,8	20,4
1977	14,7	17,5	16,9	19,2	21,5	20,9	23,1	21,8	24,4	24,6	22,4	20,7
1978	14,3	14,3	16,9	17,3	19,9	20,2	22,8	23,1	21,3	21,0	20,8	19,4
1979	16,8	19,5	21,6	20,4	22,9	23,6	22,5	22,3	22,2	23,8	23,6	24,5
1980	14,3	13,0	16,9	19,2	17,8	22,7	22,1	24,4	24,6	24,5	22,5	19,1
1981	13,6	13,4	16,6	21,2	22,4	25,4	23,9	24,7	26,3	24,5	24,9	21,3
1982	13,9	16,6	9,1	19,4	19,0	21,2	20,1	22,5	23,3	20,7	23,1	24,7
1983	13,8	19,8	20,4	20,6	21,1	20,2	25,2	26,1	20,4	23,5	21,8	20,4
1984	13,9	18,8	20,2	21,1	18,4	22,3	21,3	24,2	23,5	22,1	21,5	19,4
1985	15,1	19,0	18,4	20,6	19,6	19,1	19,7	22,1	21,8	24,1	25,7	23,1
1986	11,7	15,9	9,4	21,9	23,2	20,3	23,8	22,8	23,5	25,0	25,1	23,3
1987	11,3	16,7	17,6	16,5	21,4	22,4	21,9	24,8	25,8	23,4	20,7	20,9
1988	12,5	15,1	18,6	21,1	21,0	21,3	25,6	24,4	25,7	25,4	23,8	21,7
1989	14,6	17,2	15,7	19,8	20,4	22,3	23,0	23,8	22,2	23,4	25,1	24,6
1990	13,0	16,6	17,0	18,7	20,6	21,0	24,8	24,3	23,7	21,9	23,8	21,0
1991	15,0	14,9	15,8	18,2	23,6	24,0	26,1	24,8	26,5	25,9	23,9	21,0
1992	14,5	14,8	16,2	18,0	21,9	21,3	20,4	22,4	23,0	24,5	24,9	23,0
1993	15,4	15,0	17,3	19,2	20,3	20,6	20,4	21,8	23,8	24,4	23,7	21,6
1994	11,4	16,1	19,2	18,3	19,2	20,7	22,7	24,4	24,0	24,9	23,9	21,2
1995	11,5	16,4	21,0	21,4	23,9	22,7	24,2	24,6	23,3	24,1	21,6	22,9
1996	16,7	18,5	18,6	18,1	20,5	23,4	26,2	27,4	23,6	24,8	21,1	20,5
1997	15,2	18,9	16,8	18,5	20,8	23,5	24,9	22,7	22,9	23,7	21,9	22,8
1998	17,3	18,0	18,2	21,5	24,7	22,0	22,7	23,3	27,4	27,6	22,2	22,3
1999	12,7	13,7	17,2	21,0	24,7	22,8	26,2	25,2	26,5	25,5	25,6	21,6
2000	13,1	14,5	20,1	21,9	19,7	19,8	23,6	24,3	25,7	25,0	24,7	22,4
2001	16,2	15,1	15,5	16,8	20,5	20,9	24,2	26,4	28,7	26,6	25,4	22,3
2002	15,5	16,9	18,1	18,2	20,6	24,0	26,3	27,1	25,3	23,6	22,9	21,0
2003	14,2	19,0	21,5	19,1	21,9	19,9	23,2	22,3	22,3	23,8	22,6	24,0
2004	16,2	14,8	16,9	17,3	19,2	22,6	21,7	22,4	24,8	24,8	22,3	23,1
2005	14,1	17,6	22,9	20,8	21,2	20,6	22,9	23,8	25,0	26,2	25,8	23,0
2006	11,7	16,0	19,7	22,1	20,0	24,8	21,5	23,9	23,3	26,4	27,8	25,3
2007	13,8	19,4	24,4	22,2	23,9	23,4	24,1	24,8	27,6	23,6	22,7	23,4
2008	13,7	16,4	19,1	18,6	23,3	22,8	25,8	25,5	26,4	25,1	23,9	22,0
2009	14,2	16,5	18,0	19,7	21,0	22,2	23,0	23,8	24,1	24,0	23,2	22,0
2010	14,2	16,5	18,0	19,7	21,0	22,2	23,0	23,8	24,1	24,0	23,2	22,0
<i>среднее</i>	14,2	16,5	18,0	19,7	21,0	22,2	23,0	23,8	24,1	24,0	23,2	22,0

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Темрюк

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	20,2	14,7	11,6	15,4	9,0	10,7	3,6	4,2	2,6	5,5	-0,1	-4,5
1957	23,3	20,3	16,0	12,8	7,4	10,5	10,4	4,1	3,6	3,1	4,2	1,4
1958	16,4	15,5	14,6	12,6	13,0	8,2	5,6	5,5	2,6	0,9	7,8	5,7
1959	16,9	15,9	13,6	8,5	6,1	7,4	10,3	5,5	-3,7	-1,9	-2,8	3,1
1960	20,0	24,9	13,7	13,5	15,8	14,8	11,2	9,5	4,4	6,6	5,9	6,8
1961	18,8	17,4	19,5	12,8	11,6	8,9	9,5	6,5	4,9	9,0	2,0	-0,4
1962	19,0	16,8	18,7	18,4	10,5	11,2	8,5	7,0	8,2	1,4	6,9	1,2
1963	21,0	21,0	15,4	16,5	12,1	6,6	9,2	11,4	12,0	2,0	4,0	1,5
1964	19,4	17,2	16,8	11,5	14,0	10,6	5,8	8,3	4,0	8,8	2,4	0,9
1965	20,5	18,0	16,6	13,2	8,6	5,5	9,0	6,7	8,6	8,4	5,0	7,0
1966	19,6	17,1	14,3	15,4	11,0	13,6	8,1	10,7	8,2	6,6	5,3	1,9
1967	19,8	17,5	16,4	14,5	13,0	12,7	14,1	9,4	3,0	6,3	0,0	5,0
1968	19,7	18,8	18,0	14,0	14,3	6,9	6,0	6,8	3,7	1,9	-2,4	4,0
1969	21,0	18,0	14,7	10,9	11,2	10,4	8,4	7,6	10,1	6,1	4,2	-0,7
1970	18,2	19,2	14,2	13,4	8,3	11,4	8,6	8,4	5,5	0,9	-0,1	0,2
1971	22,2	21,9	16,7	14,3	12,0	9,8	7,8	6,3	4,9	3,2	2,3	1,7
1972	20,2	19,0	16,3	14,3	12,0	9,8	7,8	6,3	7,6	2,6	3,1	-2,0
1973	19,3	14,8	13,2	14,1	14,4	7,4	4,5	6,9	4,3	2,2	3,7	3,6
1974	20,1	18,0	17,7	18,0	17,2	15,1	9,1	4,2	6,1	4,5	2,9	4,0
1975	20,4	17,1	18,5	13,6	10,3	10,5	1,0	4,6	7,4	2,7	1,5	0,9
1976	18,5	18,6	13,5	11,1	5,8	4,0	9,5	5,1	1,8	7,0	4,7	-1,0
1977	21,5	16,5	12,5	12,2	6,5	6,0	8,1	10,7	8,6	0,6	-5,4	0,7
1978	19,8	18,7	16,2	14,6	12,9	9,6	5,2	5,3	7,5	0,3	2,8	1,0
1979	20,3	17,2	19,2	11,0	13,9	6,9	3,9	7,6	6,5	7,1	5,4	-1,6
1980	19,2	16,7	14,4	12,6	12,6	10,7	7,3	7,7	10,0	8,1	4,2	5,6
1981	20,6	17,1	18,6	17,7	14,4	13,6	8,8	5,3	7,3	9,1	6,3	4,7
1982	23,1	18,3	17,3	11,0	14,7	8,4	5,1	7,2	1,4	1,6	9,8	2,4
1983	19,5	19,0	16,6	13,3	12,9	10,0	8,8	2,8	5,4	1,6	-2,2	2,2
1984	20,0	19,0	20,1	17,0	10,9	11,0	7,3	1,2	7,9	-3,6	0,4	-3,9
1985	19,3	16,0	14,4	13,6	10,3	7,4	10,6	6,8	5,4	4,0	1,1	1,8
1986	20,1	21,1	14,0	11,1	10,0	10,6	7,0	2,9	-1,6	2,3	1,2	1,2
1987	17,4	18,2	15,7	11,4	12,6	6,3	5,4	8,2	5,1	2,5	3,4	1,0
1988	19,8	17,4	16,0	16,5	12,4	5,7	3,3	1,9	4,5	3,2	1,8	1,6
1989	21,2	16,3	18,0	13,4	12,9	10,4	9,1	4,9	3,2	0,7	5,6	5,0
1990	20,1	16,5	17,2	15,1	11,8	8,3	10,4	7,9	9,3	4,7	2,8	-0,5
1991	16,8	17,4	17,6	18,4	15,9	9,8	5,4	5,9	3,7	2,0	-0,3	0,3
1992	21,1	17,1	14,1	13,2	11,2	12,5	8,4	8,1	4,3	-1,1	0,9	-2,5
1993	18,4	18,2	13,4	10,6	14,8	9,7	4,5	-6,4	-8,1	-5,7	4,9	6,4
1994	21,1	23,6	20,7	19,7	13,2	10,0	5,8	3,1	3,7	-1,4	0,7	-0,4
1995	21,9	18,6	15,9	13,0	11,1	10,1	9,9	8,4	4,3	-2,1	-0,3	5,1
1996	19,3	16,5	13,1	13,0	12,6	9,2	11,1	5,2	9,4	6,8	5,5	-3,8
1997	16,1	16,7	13,2	13,2	14,9	8,1	5,1	7,2	6,2	4,5	-2,6	4,2
1998	17,2	20,4	18,5	11,8	15,3	12,0	10,8	4,9	1,7	1,2	1,8	0,6
1999	19,8	17,2	18,5	19,1	11,0	7,3	6,3	4,5	0,5	6,3	7,0	5,2
2000	20,5	18,6	14,8	14,6	10,9	8,7	7,7	5,4	0,5	1,9	4,3	5,2
2001	19,9	20,5	16,5	15,6	12,4	7,2	9,6	7,9	5,7	-0,5	-4,1	3,0
2002	21,7	18,3	20,2	15,5	12,6	11,6	8,1	10,5	6,3	-4,1	-5,9	1,0
2003	18,3	16,6	17,5	17,9	12,0	10,7	8,4	5,0	6,0	3,2	3,1	2,0
2004	19,2	17,8	20,6	14,9	11,3	11,7	9,5	11,5	3,2	5,7	1,0	4,0
2005	20,3	21,5	19,6	16,1	13,0	10,0	6,4	6,4	6,6	7,6	4,4	1,9
2006	20,7	18,0	19,3	17,9	11,6	13,4	9,9	6,4	4,1	4,7	4,4	0,7
2007	23,8	18,1	19,7	18,1	13,3	13,5	7,5	5,9	2,9	4,2	1,9	0,9
2008	19,9	18,2	16,4	14,3	12,0	9,8	7,8	6,3	4,9	3,2	2,3	1,7
2009	22,1	18,3	16,2	16,4	13,4	11,5	8,3	7,0	7,9	8,6	-1,6	-3,1
2010	19,9	18,2	16,4	14,3	12,0	9,8	7,8	6,3	4,9	3,2	2,3	1,7
<i>среднее</i>	19,9	18,2	16,4	14,3	12,0	9,8	7,8	6,3	4,9	3,2	2,3	1,7

18.2 Декадная сумма осадков, мм, М Темрюк

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	17,9	18,6	5,4	17,7	0,1	1,0	25,3	6,0	0,5	16,7	12,4	9,4
1957	3,5	12,6	5,3	11,2	10,8	8,9	13,2	8,5	0,0	0,0	6,4	0,0
1958	56,3	6,9	8,5	8,3	11,5	16,1	18,6	11,3	10,1	10,8	9,4	4,1
1959	6,0	23,1	40,9	5,2	2,4	6,0	7,9	17,1	2,7	6,9	3,1	12,6
1960	4,2	40,4	17,1	0,5	15,9	3,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,6	8,1
1961	7,5	10,0	18,5	30,7	4,3	0,0	9,6	37,6	27,3	0,0	2,6	7,4
1962	13,3	6,2	6,7	12,8	24,5	20,8	2,9	6,7	1,0	13,7	1,1	5,7
1963	24,0	52,2	50,3	0,5	18,2	0,0	5,4	9,1	5,8	5,2	19,0	24,0
1964	0,0	0,4	3,5	3,3	12,5	19,9	5,9	9,9	2,8	0,8	0,6	22,0
1965	2,4	52,2	50,3	0,5	16,2	0,0	5,4	9,1	6,8	31,6	19,0	24,0
1966	25,4	16,4	23,1	24,3	17,8	0,8	1,8	39,3	11,7	24,5	18,5	0,0
1967	29,1	22,7	19,2	1,8	3,7	13,2	15,0	0,3	25,5	23,2	2,7	10,9
1968	26,7	19,1	20,1	2,1	28,4	0,0	24,9	24,9	0,0	1,1	0,0	0,0
1969	2,7	13,4	22,6	2,6	18,5	0,1	2,4	4,2	12,7	6,3	8,3	30,2
1970	20,6	19,0	29,6	29,6	28,5	9,6	10,2	22,1	17,4	25,5	0,6	0,0
1971	1,8	0,0	8,5	18,5	31,3	8,6	47,0	10,6	13,3	0,0	0,0	0,1
1972	0,6	16,1	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	6,1	17,4	6,0	3,5	15,9
1973	0,5	7,6	10,1	19,1	1,9	15,1	5,6	17,4	0,3	0,0	14,9	33,3
1974	1,0	0,4	10,1	11,3	1,7	12,5	0,0	24,3	4,5	2,6	25,4	9,2
1975	52,1	1,3	11,4	5,2	5,4	0,6	12,7	2,8	26,1	0,3	16,7	75,1
1976	34,6	51,8	20,8	1,0	0,0	0,7	13,8	1,4	13,7	0,4	11,1	4,6
1977	8,6	0,9	9,7	2,3	29,6	4,9	39,5	4,7	7,1	6,1	20,9	5,0
1978	25,1	5,5	6,6	14,2	8,8	15,5	4,5	3,1	15,1	21,5	17,1	13,2
1979	57,8	1,1	22,1	36,6	10,4	3,6	0,1	9,5	3,6	11,4	6,4	0,7
1980	14,4	9,0	35,4	4,4	6,7	18,4	47,0	1,9	22,5	23,6	5,9	3,5
1981	42,0	16,0	1,0	11,0	48,0	4,0	14,0	19,0	18,0	21,0	17,0	10,0
1982	13,0	28,0	18,0	6,0	3,0	5,0	12,0	5,0	10,0	25,0	23,0	24,0
1983	5,3	24,4	12,0	21,4	15,4	34,1	28,4	0,3	1,0	0,9	21,7	3,1
1984	5,9	23,8	2,3	1,3	2,5	4,7	11,8	16,6	7,6	18,2	30,3	30,9
1985	28,0	22,0	4,0	36,0	43,0	4,0	0,0	4,0	14,0	13,0	6,0	22,0
1986	33,0	37,0	14,0	5,0	38,0	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	20,0
1987	15,0	23,0	2,0	8,0	21,0	13,0	3,0	6,0	3,0	8,0	51,0	16,0
1988	2,0	2,0	6,0	14,0	13,0	25,0	15,0	40,0	25,0	3,0	13,0	17,0
1989	12,0	4,0	14,0	1,0	37,0	23,0	0,0	2,0	2,0	0,0	8,0	0,0
1990	23,0	6,0	14,0	15,0	5,0	7,0	9,0	3,0	0,0	1,0	11,0	49,0
1991	36,0	0,0	5,0	3,0	16,0	8,0	17,0	23,0	20,0	10,0	7,0	18,0
1992	3,0	60,0	5,0	37,0	15,0	3,0	9,0	3,0	3,0	4,0	40,0	33,0
1993	2,0	7,0	15,0	0,0	14,0	6,0	6,0	10,0	6,0	16,0	34,0	1,0
1994	25,0	16,0	27,0	8,0	0,0	0,0	5,0	18,0	29,0	3,0	0,0	16,0
1995	53,0	13,0	10,0	12,0	3,0	10,0	7,0	27,0	55,0	16,0	50,0	31,0
1996	0,0	0,0	6,0	10,0	6,0	4,0	14,0	10,0	19,0	12,0	9,0	0,0
1997	19,0	0,0	10,0	9,0	21,0	7,0	9,0	9,0	23,0	13,0	47,0	15,0
1998	34,0	14,0	10,0	53,0	29,0	7,0	7,0	73,0	28,0	0,0	8,0	14,0
1999	0,0	15,0	3,0	42,0	26,0	36,0	0,0	13,0	30,0	3,0	2,0	9,0
2000	0,0	13,0	39,0	16,0	8,0	31,0	24,0	41,0	3,0	3,0	12,0	1,0
2001	2,0	6,0	1,0	24,0	7,0	33,0	2,0	16,0	37,0	23,0	47,0	78,0
2002	7,0	12,0	14,0	10,0	10,0	20,0	1,0	6,0	30,0	50,0	1,0	0,0
2003	30,0	15,0	29,0	27,0	1,0	2,0	10,0	35,0	4,0	34,0	0,0	5,0
2004	19,2	13,0	22,9	32,0	22,2	27,8	15,1	0,9	8,4	1,3	6,6	7,1
2005	3,2	3,8	59,0	5,4	28,3	12,0	24,4	21,7	12,6	0,0	38,8	10,3
2006	7,6	7,7	9,6	16,8	18,3	13,3	29,4	3,3	2,5	3,4	5,6	5,1
2007	23,1	14,4	44,3	12,6	3,2	8,6	36,3	9,6	11,9	6,4	25,6	0,6
2008	2,0	0,0	3,0	14,0	0,0	11,0	25,0	25,0	23,0	33,0	0,0	9,0
2009	16,6	15,2	16,1	13,5	14,7	10,9	12,0	45,0	23,9	0,0	2,2	7,4
2010	16,6	15,2	16,1	13,5	14,7	10,9	12,4	14,3	12,9	10,4	13,8	14,3
<i>среднее</i>	16,6	15,2	16,1	13,5	14,7	10,9	12,4	14,3	12,9	10,4	13,8	14,3

Декадная сумма осадков, мм, М Темрюк

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	35,6	4,0	30,2	12,7	0,0	46,8	19,6	19,6	16,8	0,0	7,9	0,0
1957	28,3	8,3	28,2	0,0	2,8	0,0	0,0	2,2	5,5	1,2	0,0	0,0
1958	1,4	0,0	0,0	26,0	11,1	0,0	4,3	0,0	34,2	12,7	16,0	10,7
1959	21,7	19,2	16,5	14,5	0,8	0,0	42,6	0,3	0,0	27,0	0,0	0,1
1960	0,0	19,8	6,1	15,7	0,0	41,4	24,9	12,5	7,1	26,5	0,7	8,5
1961	8,4	2,8	19,1	33,8	0,3	9,1	3,7	14,8	0,3	0,0	0,0	0,5
1962	3,3	16,0	0,0	36,0	5,3	0,0	6,2	0,0	2,2	3,9	0,0	11,0
1963	0,0	0,4	18,3	0,7	26,9	19,1	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	4,3
1964	43,6	46,3	6,5	0,2	0,9	0,6	41,7	11,2	0,0	21,2	1,5	55,2
1965	0,0	0,4	18,5	0,7	26,9	19,1	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	4,1
1966	6,1	1,2	65,1	0,5	25,4	4,9	1,1	25,3	0,7	0,0	40,1	17,5
1967	0,0	0,9	11,2	19,8	36,2	11,5	15,5	0,0	0,0	0,6	85,9	51,2
1968	0,6	28,7	0,0	0,0	17,6	19,7	4,6	6,6	2,3	0,5	34,4	2,2
1969	3,4	15,2	8,7	0,0	0,0	16,4	10,0	7,8	4,7	24,3	0,0	0,3
1970	19,6	8,2	46,0	41,4	1,0	15,4	0,0	0,0	2,2	0,0	0,9	44,6
1971	10,9	14,2	4,5	13,0	2,9	2,7	6,9	0,0	16,8	0,0	7,1	1,4
1972	14,1	2,8	0,0	6,6	0,0	11,3	71,1	4,7	0,0	13,2	6,8	21,6
1973	0,0	82,9	17,8	7,4	7,3	60,4	42,5	0,0	7,3	25,1	18,4	1,0
1974	28,1	8,5	9,0	1,8	1,8	19,9	42,4	18,8	0,3	0,0	11,4	0,0
1975	8,7	18,3	3,1	2,2	4,8	0,0	4,5	0,0	1,4	5,0	6,2	0,0
1976	22,5	1,3	5,5	30,1	29,4	15,9	1,8	41,4	1,4	11,6	16,8	36,5
1977	1,1	54,0	15,4	10,9	1,9	111,7	4,7	14,1	0,0	0,0	16,1	23,1
1978	2,5	19,9	0,6	20,5	19,3	56,5	21,0	9,5	17,4	29,6	3,8	15,9
1979	0,0	5,4	5,1	0,0	0,0	3,4	12,5	27,6	42,4	0,0	3,8	14,0
1980	16,6	16,1	18,6	27,2	38,0	0,0	15,8	0,0	6,8	0,0	4,6	4,9
1981	28	44,0	28,0	2,0	1,0	0,0	13,0	33,0	1,0	3,0	0,0	5,0
1982	0,0	34,0	5,0	5,0	6,0	3,0	23,0	1,0	26,0	56,0	0,0	3,0
1983	5,7	0,0	0,6	5,0	21,5	16,2	0,0	0,7	72,5	17,2	26,3	0,5
1984	2,4	0,2	0,0	20,4	0,1	0,0	5,7	0,3	5,5	51,9	19,2	37,5
1985	2,0	8,0	0,0	12,0	2,0	26,0	10,0	7,0	5,0	0,0	0,0	12,0
1986	15,0	5,0	14,0	10,0	9,0	28,0	0,0	0,0	26,0	0,0	0,0	1,0
1987	49,0	2,0	13,0	19,0	21,0	0,0	8,0	0,0	2,0	42,0	59,0	5,0
1988	15,0	20,0	40,0	10,0	23,0	36,0	5,0	46,0	7,0	0,0	14,0	38,0
1989	32,0	5,0	25,0	2,0	13,0	4,0	83,0	5,0	17,0	4,0	0,0	0,0
1990	19,0	0,0	2,0	10,0	0,0	42,0	1,0	0,0	7,0	21,0	5,0	6,0
1991	11,0	31,0	38,0	13,0	17,0	28,0	11,0	7,0	1,0	5,0	7,0	10,0
1992	0,0	8,0	33,0	14,0	38,0	107,0	29,0	11,0	31,0	0,0	0,0	5,0
1993	12,0	15,0	8,0	28,0	3,0	24,0	28,0	13,0	5,0	0,0	32,0	18,0
1994	12,0	28,0	2,0	11,0	10,0	1,0	3,0	1,0	0,0	0,0	5,0	4,0
1995	25,0	19,0	0,0	0,0	0,0	25,0	4,0	26,0	26,0	7,0	34,0	3,0
1996	0,0	36,0	2,0	13,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	35,0	14,0	15,0
1997	0,0	0,0	45,0	16,0	7,0	12,0	1,0	54,0	17,0	100,0	48,0	1,0
1998	24,0	32,0	11,0	20,0	1,0	18,0	15,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1999	5,0	5,0	2,0	1,0	0,0	44,0	7,0	0,0	15,0	0,0	5,0	76,0
2000	25,0	4,0	1,0	13,0	36,0	41,0	9,0	0,0	0,0	5,0	0,0	95,0
2001	5,0	6,0	24,0	14,0	29,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0	14,0
2002	4,0	1,0	1,0	19,0	37,0	0,0	0,0	2,0	74,0	77,0	5,0	16,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25,0	0,0	7,0	76,0	20,0	7,0	0,0
2004	1,0	38,3	5,8	45,0	30,0	15,3	7,3	6,7	0,0	24,7	186,2	28,1
2005	18,7	0,9	16,4	6,7	17,0	20,6	0,0	3,3	16,4	4,8	0,8	0,3
2006	11,5	0,6	8,8	94,7	51,4	32,9	18,4	6,9	0,0	0,1	0,0	5,5
2007	9,5	0,0	0,8	0,0	38,1	4,6	6,0	4,9	0,0	17,1	0,0	10,0
2008	9,0	12,0	82,0	32,0	32,0	0,5	3,0	17,1	0,7	29,1	0,0	0,3
2009	25,6	2,3	16,6	0,5	0,0	2,0	0,6	15,3	57,6	3,3	6,0	1,6
2010	11,9	13,9	14,4	14,0	13,1	19,8	12,7	9,1	12,2	13,4	14,6	13,7
<i>среднее</i>	11,9	13,9	14,4	14,0	13,1	19,8	12,7	9,1	12,2	13,4	14,6	13,7

Декадная сумма осадков, мм, М Темрюк

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	0,0	61,8	0,2	0,6	27,8	7,8	16,0	20,2	19,3	16,2	4,7	0,0
1957	37,7	8,0	25,0	33,1	0,0	11,8	3,5	17,0	25,1	40,8	13,8	2,6
1958	70,0	0,2	5,1	0,6	21,4	10,3	0,0	0,6	0,5	3,6	12,8	6,9
1959	7,7	73,4	15,1	5,4	4,4	6,5	9,0	19,2	1,0	9,2	8,0	1,5
1960	1,0	0,8	3,5	10,7	29,8	0,3	0,4	19,1	15,8	4,2	11,8	30,2
1961	17,6	4,4	40,9	12,8	10,1	0,0	18,1	58,1	20,9	6,4	29,2	54,7
1962	5,0	5,0	4,0	0,1	2,1	1,6	0,1	27,2	2,2	5,3	68,9	31,9
1963	16,6	4,7	8,2	0,0	9,6	5,2	1,8	3,7	9,1	21,6	23,1	2,2
1964	0,1	1,0	19,6	52,1	0,0	0,0	0,7	33,5	46,6	2,0	5,1	2,5
1965	16,6	4,7	8,2	0,0	9,5	5,2	1,8	5,7	9,1	21,6	23,1	2,2
1966	0,0	6,6	4,5	0,0	0,4	5,6	0,4	17,0	12,2	24,1	27,3	14,6
1967	0,0	12,9	11,9	21,9	0,0	0,1	1,2	25,0	25,8	32,0	31,9	23,8
1968	25,7	0,0	91,5	34,6	42,6	0,4	0,1	4,2	15,7	2,0	3,4	2,1
1969	3,6	22,1	18,0	8,1	3,6	2,5	0,1	10,0	14,9	11,8	41,2	19,2
1970	48,8	0,1	2,2	16,8	7,7	32,1	11,7	85,2	13,9	13,0	13,2	31,1
1971	0,1	17,6	0,0	11,2	1,3	37,8	1,4	25,8	22,2	45,2	32,4	13,2
1972	0,0	59,8	39,9	0,0	30,6	26,8	17,3	5,0	32,4	3,8	0,8	0,5
1973	1,0	9,8	0,6	25,0	14,1	30,5	13,0	59,7	34,5	27,3	21,7	4,9
1974	1,6	47,2	13,4	0,3	6,1	43,7	10,4	1,8	26,2	57,5	6,2	37,4
1975	11,0	8,7	17,6	11,9	0,7	11,0	0,0	2,2	24,8	44,4	29,7	11,6
1976	23,6	17,9	6,2	0,1	0,7	3,7	4,3	0,1	28,2	36,1	14,7	5,4
1977	1,4	17,3	24,1	7,2	0,0	0,8	19,5	43,8	13,6	12,2	1,3	29,9
1978	8,7	24,4	16,8	0,9	0,2	32,9	9,9	0,3	0,4	72,7	21,4	14,0
1979	3,3	18,8	0,1	5,0	17,2	25,1	9,7	1,1	7,3	25,9	11,4	3,5
1980	1,3	36,3	7,6	12,1	0,9	2,3	11,1	67,8	16,5	69,7	11,1	11,0
1981	0,0	20,0	0,0	0,0	24,0	5,0	75,0	44,0	12,0	36,0	43,0	3,0
1982	18,6	0,0	18,9	0,0	1,2	0,2	5,3	1,2	2,4	3,2	13,6	63,6
1983	0,0	0,3	0,0	7,5	0,3	30,1	2,6	27,8	11,2	44,1	24,1	8,4
1984	0,0	16,0	0,0	0,0	24,0	2,0	2,0	26,0	57,0	1,0	38,0	0,0
1985	71,0	25,0	9,0	2,0	19,0	0,0	2,0	5,0	24,0	27,0	28,0	35,0
1986	1,0	5,0	2,0	28,0	11,0	1,0	36,0	0,0	0,0	15,0	15,0	27,0
1987	1,0	2,0	36,0	11,0	1,0	9,0	34,0	23,0	4,0	5,0	0,0	8,0
1988	27,0	1,0	2,0	20,0	6,0	13,0	31,0	41,0	25,0	46,0	54,0	20,0
1989	89,0	42,0	13,0	23,0	6,0	0,0	8,0	35,0	46,0	16,0	4,0	4,0
1990	11,0	56,0	4,0	3,0	0,0	17,0	21,0	29,0	2,0	12,0	27,0	6,0
1991	53,0	1,0	45,0	0,0	13,0	23,0	11,0	14,0	5,0	4,0	10,0	3,0
1992	27,0	16,0	5,0	7,0	16,0	25,0	35,0	22,0	40,0	28,0	3,0	37,0
1993	26,0	1,0	2,0	13,0	0,0	4,0	5,0	3,0	0,0	9,0	8,0	32,0
1994	3,0	0,0	41,0	2,0	6,0	18,0	14,0	40,0	19,0	27,0	30,0	2,0
1995	0,0	9,0	6,0	6,0	0,0	20,0	57,0	7,0	44,0	2,0	8,0	46,0
1996	119,0	28,0	22,0	2,0	3,0	44,0	3,0	0,0	2,0	3,0	29,0	53,0
1997	10,0	9,0	15,0	23,0	20,0	18,0	9,0	28,0	7,0	19,0	8,0	28,0
1998	23,0	1,0	18,0	5,0	0,0	7,0	22,0	20,0	9,0	1,0	0,0	50,0
1999	12,0	0,0	0,0	19,0	74,0	9,0	0,0	34,0	17,0	10,0	3,0	28,0
2000	4,0	1,0	3,0	23,0	4,0	6,0	1,0	8,0	2,0	0,0	17,0	7,0
2001	51,0	0,0	16,0	5,0	1,0	33,0	4,0	8,0	48,0	38,0	33,0	48,0
2002	7,0	99,0	1,0	24,0	3,0	62,0	44,0	29,0	1,0	0,0	0,0	1,0
2003	29,3	11,7	0,0	3,3	9,2	50,7	7,8	33,7	0,4	1,4	55,5	2,3
2004	32,2	12,1	1,7	1,1	15,3	12,3	5,0	14,3	21,7	29,0	12,4	26,8
2005	1,3	0,0	0,0	0,0	27,5	20,4	23,0	5,7	24,8	29,4	47,5	21,8
2006	38,7	0,0	9,5	0,1	13,7	3,4	49,7	34,4	1,4	1,8	8,0	16,5
2007	6,0	16,0	23,0	10,0	19,0	12,0	36,0	43,0	10,0	8,0	48,0	4,0
2008	6,1	16,3	0,9	10,1	18,5	11,8	36,2	42,8	10,1	8,3	47,5	3,6
2009	18,3	16,1	12,8	9,8	10,9	14,4	14,0	22,1	16,7	19,5	20,4	17,8
2010	18,3	16,1	12,8	9,8	10,9	14,4	14,0	22,1	16,7	19,5	20,4	17,8
<i>среднее</i>	18,3	16,1	12,8	9,8	10,9	14,4	14,0	22,1	16,7	19,5	20,4	17,8

18.3 Относительная влажность воздуха, %, М Темрюк

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	88	92	82	77	80	86	84	79	75	82	65	82
1957	83	88	88	88	87	84	79	79	73	81	74	73
1958	84	85	90	80	85	82	83	75	86	86	81	79
1959	82	83	90	77	77	87	85	80	83	76	71	77
1960	86	83	88	78	78	86	79	78	80	66	66	84
1961	85	86	83	88	90	76	84	78	79	76	66	84
1962	89	92	87	89	78	88	75	78	80	80	72	68
1963	84	82	92	89	84	78	82	76	84	83	93	76
1964	92	88	83	94	84	91	83	90	88	84	84	70
1965	81	74	80	81	84	80	81	80	89	74	83	84
1966	85	86	88	83	90	79	77	84	79	85	84	79
1967	87	88	89	82	81	93	86	87	84	80	67	84
1968	82	84	87	91	84	79	76	80	80	80	73	65
1969	71	90	79	77	71	79	87	77	74	86	77	74
1970	82	80	86	83	84	83	76	81	75	75	68	66
1971	81	79	88	78	85	92	87	90	80	63	67	62
1972	81	82	82	81	90	82	85	81	75	68	73	78
1973	85	82	79	84	85	85	83	86	74	72	74	80
1974	63	52	66	81	94	85	78	77	75	72	79	74
1975	89	91	93	84	81	79	80	78	78	62	73	89
1976	82	82	82	79	72	80	83	78	85	75	86	69
1977	79	84	91	91	89	75	85	81	84	76	77	78
1978	86	87	87	86	75	76	93	77	76	81	71	72
1979	85	89	82	83	78	78	80	88	88	80	77	70
1980	90	84	86	91	90	84	86	80	88	90	77	79
1981							77	78	77	76	76	78
1982							77	78	77	80	81	81
1983							77	78	71	74	77	80
1984							77	78	81	76	72	85
1985							77	78	77	76	76	78
1986							77	78	74	73	66	80
1987							77	78	77	76	85	71
1988							77	78	87	76	80	76
1989							82	80	81	76	76	78
1990							77	74	77	76	76	78
1991							77	78	92	82	76	78
1992							77	78	72	75	76	78
1993							77	72	69	82	84	78
1994							77	78	77	74	70	85
1995							77	84	80	77	82	88
1996							77	78	71	74	81	78
1997							77	78	77	79	81	83
1998							77	78	86	67	76	75
1999							77	82	75	76	76	71
2000							77	78	78	72	78	82
2001							77	81	74	79	84	79
2002							68	78	85	78	72	70
2003							77	78	71	72	53	73
2004							77	78	77	64	65	83
2005							77	78	77	60	78	76
2006							77	82	72	90	81	74
2007							77	69	69	78	78	68
2008							80	79	71	88	69	79
2009							79	79	79	77	76	77
2010							79	79	79	77	76	77
<i>среднее</i>	83	84	85	84	83	83	79	79	79	77	76	77

Относительная влажность воздуха, %, М Темрюк

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	79	80	73	85	68	79	71	77	75	71	71	74
1957	87	87	77	68	72	76	60	74	75	67	73	69
1958	77	73	70	78	74	69	76	74	73	73	76	75
1959	86	87	74	72	75	65	75	70	67	82	68	70
1960	72	84	79	75	75	73	74	73	72	73	68	80
1961	84	74	77	85	84	75	66	69	72	64	66	68
1962	82	79	67	73	76	72	67	74	69	66	75	72
1963	73	64	72	71	76	74	66	75	66	71	75	77
1964	88	90	78	79	74	68	73	78	65	74	70	81
1965	80	80	72	79	78	75	68	79	67	67	65	74
1966	71	65	82	77	70	77	74	74	72	75	79	69
1967	84	78	80	76	80	76	69	66	67	75	75	75
1968	74	81	67	75	77	69	74	68	68	72	71	71
1969	77	79	69	69	70	75	74	73	67	66	73	75
1970	77	74	76	80	70	70	66	63	70	69	69	67
1971	77	68	71	67	67	72	71	72	71	58	65	68
1972	81	70	67	69	67	72	80	67	59	66	72	72
1973	77	78	81	71	72	77	71	66	68	75	78	65
1974	74	78	72	68	68	74	69	72	68	62	76	54
1975	82	73	80	74	68	62	67	64	66	72	65	70
1976	73	74	68	70	78	71	62	77	75	69	80	82
1977	72	80	77	79	79	75	79	72	71	72	77	74
1978	64	80	78	71	76	76	80	65	70	72	64	78
1979	76	76	77	62	67	62	67	71	76	72	77	73
1980	82	84	79	80	85	76	75	75	78	73	69	70
1981	74	73	75	78	72	78	84	66	72	74	69	80
1982	70	77	73	70	72	74	75	74	68	78	73	76
1983	79	72	77	69	75	68	72	74	72	74	74	64
1984	72	74	76	76	64	67	70	74	67	76	70	75
1985	70	75	84	77	67	81	75	71	71	78	68	66
1986	71	71	77	76	63	70	73	61	67	68	66	66
1987	86	73	83	82	83	77	73	72	71	70	71	75
1988	74	64	81	75	78	83	76	79	72	66	68	69
1989	85	69	75	75	78	74	72	72	71	70	67	71
1990	83	71	75	76	73	74	79	67	71	73	74	71
1991	77	74	77	75	78	74	72	69	71	67	67	71
1992	63	77	82	80	79	74	79	73	71	68	70	71
1993	74	83	78	75	70	74	77	77	72	75	74	71
1994	79	80	72	70	74	67	69	58	67	66	65	69
1995	79	77	73	73	73	76	72	67	66	74	72	72
1996	78	82	74	74	70	71	70	65	61	72	70	81
1997	63	63	76	82	77	78	73	74	78	79	77	72
1998	71	73	78	81	76	72	73	70	72	67	58	67
1999	65	65	70	70	62	78	67	63	69	71	70	76
2000	63	69	65	76	66	73	72	67	74	75	65	74
2001	80	77	71	81	72	76	62	67	70	61	63	70
2002	66	69	67	76	75	64	67	71	74	83	76	66
2003	67	69	69	64	62	74	71	76	79	78	74	75
2004	75	76	74	80	74	78	70	72	73	78	86	81
2005	79	74	75	69	74	73	75	70	77	74	67	58
2006	77	79	76	76	77	76	68	69	64	75	70	71
2007	70	69	61	64	77	68	66	68	66	62	63	54
2008	69	73	78	75	73	73	72	71	70	71	71	71
2009	76	75	75	74	73	73	72	71	70	71	71	71
2010	76	75	75	74	73	73	72	71	70	71	71	71
среднее	76	75	75	74	73	73	72	71	70	71	71	71

Относительная влажность воздуха, %, М Темрюк

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	72	77	75	84	77	85	81	83	78	77	86	85
1957	76	77	78	76	72	89	91	83	80	90	80	87
1958	68	70	77	66	76	70	78	86	82	80	85	87
1959	67	76	75	68	77	72	90	87	77	76	88	89
1960	75	66	76	83	71	82	86	90	87	86	88	88
1961	76	70	78	78	80	77	94	87	86	92	88	89
1962	79	69	84	75	75	78	79	89	91	78	86	88
1963	79	76	79	84	70	78	74	80	76	78	84	78
1964	72	69	76	76	86	77	78	84	78	80	91	79
1965	73	69	69	71	79	75	82	85	84	85	78	88
1966	77	71	69	71	74	85	74	89	93	92	86	88
1967	70	72	67	83	80	84	82	82	87	85	86	85
1968	76	72	82	85	88	80	90	93	92	78	80	90
1969	64	69	69	70	76	75	77	83	77	94	93	89
1970	71	69	67	71	70	74	78	83	90	91	88	88
1971	70	76	68	71	85	77	90	82	82	91	86	84
1972	65	76	72	73	85	85	82	81	88	97	82	83
1973	67	70	69	80	80	74	80	86	82	79	79	85
1974	72	71	78	84	79	82	87	91	87	88	90	89
1975	67	77	75	73	72	79	68	76	82	83	78	86
1976	82	81	80	78	81	82	89	88	88	87	86	85
1977	69	71	76	82	76	80	87	73	80	85	88	88
1978	74	78	75	76	80	81	80	85	83	90	88	89
1979	74	76	84	67	89	85	82	88	90	89	87	89
1980	70	84	76	85	81	81	86	93	86	86	94	89
1981	71	84	76	83	78	81	84	84	88			
1982	75	63	76	76	78	81	84	84	88			
1983	64	74	71	76	75	84	84	84	88			
1984	76	74	75	80	74	88	90	84	88			
1985	79	72	76	83	84	74	80	82	89			
1986	72	79	76	76	78	81	84	84	88			
1987	70	66	76	76	78	81	84	92	88			
1988	77	77	79	72	69	79	83	88	88			
1989	80	77	76	76	78	81	84	84	88			
1990	74	75	76	69	73	81	80	87	88			
1991	74	74	76	67	84	81	86	90	88			
1992	75	76	76	76	78	81	82	80	88			
1993	74	79	71	80	76	76	84	84	88			
1994	63	75	77	77	73	83	81	92	88			
1995	75	77	81	82	78	82	87	78	93			
1996	79	74	83	82	84	88	84	84	87			
1997	72	73	73	77	81	77	80	91	92			
1998	62	70	75	72	79	73	74	83	88			
1999	73	62	74	80	78	83	82	79	88			
2000	77	72	73	70	82	81	89	87	88			
2001	72	69	78	77	74	74	80	78	88			
2002	76	80	78	75	85	77	84	77	88			
2003	71	82	81	75	80	82	87	89	91			
2004	73	74	84	71	78	89	85	81	88			
2005	65	83	66	66	83	77	95	88	83			
2006	70	61	82	80	73	89	83	79	94			
2007	74	70	71	73	77	84	84	70	78			
2008	72	74	76	76	78	80	83	84	86			
2009	72	74	76	76	78	80	83	84	86			
2010	72	74	76	76	78	80	83	84	86			
<i>среднее</i>	72	74	76	76	78	80	83	84	86	85	86	87

19 Климатические показатели М Тимашевск
19.1 Среднедекадная температура воздуха, °С, М Тимашевск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	3,0	3,2	-1,2	-14,7	-7,1	- 6,7	-0,6	-0,4	-2,0	8,3	13,9	11,9
1957	-9,3	-4,3	-0,4	-1,5	5,3	3,0	0,8	2,5	2,5	9,1	15,9	15,9
1958	1,2	1,9	1,2	-3,2	7,5	4,4	5,8	3,0	-0,4	9,0	8,1	11,4
1959	4,3	1,6	3,2	-1,8	6,7	-0,8	0,6	-0,6	4,1	7,3	15,2	10,6
1960	1,6	4,6	2,2	-9,7	6,2	3,4	-5,0	-0,2	6,9	5,6	12,5	11,9
1961	2,7	0,4	-6,6	-0,9	0,9	-2,6	0,7	5,5	6,5	12,1	9,9	11,2
1962	-1,0	-4,8	-0,1	-0,1	2,1	0,7	8,2	6,1	7,6	10,8	13,2	12,9
1963	1,6	-5,0	-5,3	-0,6	0,4	-0,9	-1,8	-1,4	3,3	6,7	10,1	15,0
1964	-4,2	-7,4	-5,8	-1,8	- 3,0	-2,3	-2,8	3,0	7,4	9,7	9,1	13,0
1965	0,8	-5,9	-2,2	-3,7	-5,8	- 4,7	0,0	-1,4	8,4	2,7	5,6	14,4
1966	4,9	2,1	4,8	-0,3	7,2	8,8	4,1	6,3	7,7	10,2	12,9	16,8
1967	1,8	-2,0	-1,3	-7,1	-7,2	- 0,3	0,2	2,6	5,2	9,3	13,7	12,2
1968	3,8	-4,6	-4,1	-2,7	1,0	1,9	1,2	3,7	8,4	13,4	9,3	13,8
1969	-3,4	-3,0	-11,8	-3,7	-5,9	- 4,3	- 0,9	5,4	1,5	6,4	11,8	15,7
1970	-0,7	-0,4	-1,6	0,8	4,7	2,2	2,9	4,1	9,5	10,9	14,2	17,5
1971	3,0	-2,6	-0,1	0,0	- 4,9	0,8	2,0	3,7	0,2	8,6	9,0	14,1
1972	-5,0	-15,0	-14,3	9,3	0,4	- 0,9	-0,1	0,1	5,4	11,4	17,6	14,8
1973	-0,1	-9,1	7,1	0,6	6,8	5,9	2,7	5,4	6,5	11,2	13,9	12,0
1974	-3,2	-7,3	-3,5	-0,2	0,2	-1,1	1,2	5,6	6,0	6,3	10,0	10,4
1975	-0,6	-2,5	-0,5	3,2	0,2	-2,0	1,8	4,1	7,5	18,9	12,6	13,7
1976	-1,4	-5,1	3,4	3,4	-8,6	-3,6	-0,3	1,1	6,1	12,1	12,3	15,7
1977	-0,4	-9,8	-3,7	0,7	6,1	7,9	1,6	5,6	8,2	14,5	11,5	12,2
1978	-1,5	-3,4	-3,2	0,1	6,0	- 6,1	4,5	6,7	10,4	8,5	10,9	12,4
1979	-4,4	-0,2	0,5	3,8	0,8	3,1	1,7	8,1	9,3	12,6	7,2	11,4
1980	0,0	-4,8	-6,7	1,4	-0,8	-2,4	-0,1	-0,2	5,6	9,2	7,6	14,4
1981	- 4,3	2,4	-0,2	5,6	2,8	0,5	-4,9	4,0	12,2	14,7	11,9	13,3
1982	2,6	4,2	0,6	4,1	4,8	1,1	3,7	5,4	6,8	5,1	11,2	11,9
1983	3,1	-6,8	-0,4	-3,0	-9,2	-0,8	1,1	2,7	2,8	9,9	15,5	13,0
1984	5,6	2,4	2,5	-0,7	-0,3	-0,1	5,9	3,0	6,8	11,4	10,8	9,1
1985	1,1	-6,1	2,2	-2,9	-0,6	-11,7	-9,7	2,6	4,9	12,1	11,4	12,3
1986	6,9	-0,1	2,3	-7,3	1,1	-2,2	0,2	1,0	8,2	14,1	13,9	13,5
1987	5,4	4,3	2,1	4,3	2,2	7,2	4,3	5,2	5,0	12,1	10,5	10,6
1988	3,5	2,5	0,7	5,5	4,5	2,1	7,5	2,8	4,5	13,2	11,3	11,6
1989	-2,5	0,5	0,2	1,7	0,0	7,1	8,5	7,6	7,6	13,1	14,0	16,6
1990	2,6	0,6	0,8	1,9	7,1	5,8	6,3	6,4	7,3	10,8	13,6	15,7
1991	4,3	-1,3	-4,4	-12,8	-1,0	0,5	0,5	5,1	8,9	9,1	12,2	13,8
1992	2,9	1,0	-2,7	-1,4	4,1	-1,4	2,2	6,5	8,7	11,0	8,5	7,9
1993	-10,7	2,4	1,8	-4,9	-6,8	2,7	1,3	2,8	11,8	10,8	9,0	9,4
1994	3,4	2,5	0,7	2,6	1,1	1,5	4,6	2,6	2,8	11,5	8,3	10,1
1995	4,3	-1,3	1,8	2,7	4,7	7,1	9,8	4,4	9,6	8,3	12,4	14,4
1996	2,7	4,1	2,1	5,5	2,3	2,2	8,4	1,1	1,3	9,5	11,2	12,2
1997	4,4	0,3	0,6	1,8	4,8	5,7	3,3	7,2	7,2	7,8	12,3	9,3
1998	2,8	-1,3	2,8	5,4	3,5	4,1	1,1	3,8	4,9	11,7	13,0	10,5
1999	1,0	2,1	3,3	2,6	5,0	4,7	9,5	4,8	8,1	9,6	14,0	13,7
2000	0,0	0,3	-2,7	3,5	4,3	0,6	4,6	2,8	6,8	13	14,6	17,5
2001	4,4	-1,8	-1,1	4,2	0,9	1,5	7,2	10,9	8,3	11,3	12,3	13,9
2002	-8,6	-2,3	3,6	5,7	4,8	8,4	11	7,3	7,6	7,8	11,1	12,6
2003	3,4	0,2	2,8	3,4	-4,9	2,8	3,8	3,5	1,2	7,5	9,8	10,1
2004	2,6	2,4	5,3	5,0	-0,7	4,1	3,2	4,2	13,2	7,4	13,0	12,9
2005	2,8	3,1	3,6	-4,7	3,5	5,5	1,4	3,9	2,0	7,5	16,3	12,3
2006	-1,0	-4,2	-11,3	-3,2	-3,6	2,2	6,3	6,5	8,7	11,5	14,3	10,1
2007	1,1	0,5	0,7	5,5	3,5	5,7	1,3	7,3	8,3	7,4	11,2	10,1
2008	-10,9	-5,8	1,5	0,4	-3,6	5,4	7,9	8,9	10,0	10,7	14,5	15,5
2009	-9,7	-0,9	2,6	5,6	4,7	0,7	4,3	5,5	7,0	9,6	9,1	11,1
2010	3,3	1,2	-8,7	-1,9	2,7	3,9	2,8	1,7	9,0	11,2	10,8	12,6
<i>среднее</i>	0,7	-1,1	-0,4	0,6	1,6	2,2	2,8	4,1	6,6	9,8	11,9	12,8

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Тимашевск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	13,5	15,7	15,4	18,4	23,0	21,2	20,1	21,2	20,7	24,4	20,5	24,6
1957	15,2	19,5	19,2	20,5	22,2	26,0	22,7	25,1	26,8	24,5	25,8	25,2
1958	12,6	20,4	21,3	18,5	19,0	24,2	20,6	24,6	23,3	24,7	21,4	23,4
1959	16,2	17,1	14,8	19,0	20,9	21,1	23,8	26,0	26,0	23,3	22,7	22,0
1960	15,7	14,0	19,5	18,6	24,2	22,0	20,0	23,4	26,2	22,8	21,1	18,8
1961	13,8	18,5	17,2	19,4	23,0	23,7	23,2	22,2	23,6	25,0	25,0	19,3
1962	13,8	16,9	21,0	20,6	20,2	24,6	24,1	26,4	24,4	24,4	25,6	21,4
1963	17,6	17,6	18,7	19,5	18,9	22,2	23,2	25,4	25,8	25,0	24,4	21,9
1964	13,2	15,0	16,3	21,8	22,7	23,1	21,1	22,9	24,2	20,0	20,0	18,9
1965	11,4	16,6	20,1	22,0	21,3	22,0	23,4	22,6	23,0	23,2	21,0	22,3
1966	15,8	16,2	17,9	21,8	15,3	20,6	23,8	24,8	26,5	26,0	24,7	20,4
1967	18,6	18,5	18,2	15,8	20,2	20,8	22,9	23,0	21,7	25,0	23,0	21,7
1968	19,6	21,2	18,9	18,7	21,0	23,2	22,0	23,9	24,0	20,6	20,9	23,1
1969	16,0	18,5	15,5	21,6	22,1	20,4	22,1	20,9	21,7	20,6	24,8	25,6
1970	18,3	16,3	15,8	18,2	19,2	20,3	27,1	25,7	23,9	23,6	23,2	18,3
1971	15,6	16,5	19,4	20,9	20,4	19,8	21,8	25,1	26,7	25,7	23,9	21,1
1972	14,4	18,4	21,0	21,8	25,6	24,3	21,7	25,4	27,1	25,3	24,4	26,2
1973	16,8	15,9	16,9	19,0	19,8	19,4	22,5	23,1	23,1	21,9	20,4	18,6
1974	16,0	16,0	16,2	19,8	20,0	21,5	21,7	20,9	23,6	22,1	22,8	21,3
1975	16,2	19,4	20,0	24,1	21,9	26,1	24,7	24,2	24,7	23,4	20,4	25,6
1976	13,4	15,1	17,7	18,5	17,3	23,1	20,6	20,2	23,5	22,7	21,7	20,4
1977	15,1	18,0	17,8	19,4	21,6	20,5	23,0	21,0	23,8	23,7	21,9	20,9
1978	14,2	14,8	16,2	16,8	30,5	20,2	23,6	23,0	22,0	21,6	20,6	20,0
1979	17,9	21,1	21,6	20,8	23,3	24,7	23,4	22,3	22,2	23,7	23,6	25,7
1980	15,5	13,8	17,6	19,6	17,8	23,6	22,5	25,7	25,1	24,6	22,3	18,9
1981	14,2	18,7	20,5	17,8	20,1	18,4	23,5	25,5	20,4	23,3	21,8	19,9
1982	14,2	12,5	15,8	19,8	21,2	24,1	22,5	26,6	22,2	22,9	21,5	22,5
1983	14,5	17,5	16,3	18,6	18,2	18,9	18,8	20,9	21,5	18,8	20,6	23,1
1984	13,9	19,0	18,9	20,1	20,9	21,1	20,8	23,2	21,7	18,6	19,1	17,8
1985	16,1	20,7	18,5	19,3	18,6	19,1	19,3	21,1	19,5	24,6	24,8	22,1
1986	10,1	14,8	7,6	20,2	20,7	19,3	23,8	22,4	23,2	25,0	24,6	23,9
1987	12,5	17,8	18,7	21,3	22,3	21,5	19,4	20,4	21,2	23,6	21,5	17,9
1988	15,2	16,2	13,4	18,9	19,0	21,2	22,0	22,7	21,2	23,1	23,8	24,4
1989	11,5	19,7	14,8	22,6	19,7	23,1	23,2	24,5	20,3	21,6	19,3	17,4
1990	14,2	15,3	14,2	20,7	20,4	23,2	24,7	22,6	24,3	23,2	21,7	18,7
1991	15,8	14,0	14,9	17,3	21,7	23,5	25,1	23,8	25,8	25,8	21,5	20,6
1992	13,9	14,6	16,3	17,8	21,4	21,1	19,9	22,8	22,8	24,3	25,3	23,5
1993	14,7	15,5	17,2	17,8	19,1	20,0	19,0	21,2	23,0	23,3	22,1	20,3
1994	11,4	14,9	18,5	18,8	20,8	19,6	23,2	22,6	21,2	24,0	19,3	23,9
1995	11,8	17,5	21,8	21,7	22,7	22,2	22,7	23,2	22,3	24,2	20,5	21,8
1996	15,6	16,3	13,4	20,2	19,3	21,2	24,9	22,8	23,2	25,8	24,6	22,5
1997	11,8	14,6	14,9	17,3	20,4	23,2	19,0	24,3	22,4	26,5	21,9	19,9
1998	11,2	15,3	18,7	22,7	22,3	19,1	23,8	20,6	25,0	23,2	25,8	24,8
1999	11,4	14,0	16,5	19,8	23,4	21,4	24,8	24,3	25,1	24,0	24,6	21,2
2000	11,1	13,2	19,9	20,3	18,7	19,7	23,2	24,8	26,4	25,5	24,4	21,1
2001	15,1	14,5	14,6	17,4	21,0	20,9	23,2	25,9	25,6	15,5	26,2	24,8
2002	14,8	16,2	18,1	18,2	19,2	22,3	24,9	24,9	25,0	23,3	22,1	19,2
2003	15,9	20,4	21,7	17,8	20,8	19,6	23,8	22,8	22,2	23,2	21,9	23,6
2004	16,2	14,0	16,6	17,4	19,5	21,4	20,7	20,6	22,5	23,1	21,9	22,0
2005	14,5	17,0	21,8	19,6	19,7	19,0	23,4	23,0	25,1	25,5	25,8	21,8
2006	11,8	16,3	19,7	22,6	18,7	24,2	20,3	22,8	22,5	26,5	28,5	25,1
2007	11,5	18,2	21,8	23,6	24,1	24,9	25,1	25,0	26,8	26,5	28,7	25,8
2008	13,2	15,8	19,1	18,3	22,2	22,4	21,8	24,7	26,3	24,0	27,8	25,7
2009	14,1	15,8	17,4	22,8	21,9	26,3	25,5	27,7	24,2	22,5	21,6	20,7
2010	17,6	18,8	19,3	23,5	26,4	22,4	25,6	26,8	27,7	31,1	28,2	24,2
<i>среднее</i>	14,5	16,4	18,6	20,2	20,9	21,5	22,1	23,2	16,0	22,6	22,2	22,0

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Тимашевск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	19,8	13,2	10,0	15,8	7,5	10,5	2,1	2,8	-0,9	3,9	3,9	-6,1
1957	24,1	21,4	15,4	11,0	6,6	10,4	10,9	2,3	2,2	3,2	3,2	0,8
1958	15,0	15,0	14,2	11,6	12,6	6,2	5,7	5,3	0,4	-4,0	-4,0	3,7
1959	15,9	15,9	12,4	6,7	5,2	7,2	9,8	3,4	-5,1	-3,9	-3,9	1,2
1960	19,5	19,5	13,2	13,0	14,5	12,9	10,1	17,2	3,4	3,6	3,6	6,1
1961	18,7	18,7	11,8	11,6	11,4	8,8	10,3	5,2	8,7	8,4	8,4	-0,2
1962	19,6	19,6	20,0	16,4	9,4	10,9	7,5	5,8	7,0	-0,1	-0,1	-0,4
1963	20,2	20,2	14,6	16,1	9,8	5,2	8,2	10,4	1,0	-2,9	-2,9	0,9
1964	19,0	19,0	16,6	9,6	13,9	9,1	4,5	7,2	2,2	6,6	6,6	-2,5
1965	20,5	20,5	16,3	12,4	7,3	3,7	7,6	5,7	7,8	6,2	6,2	5,0
1966	19,2	19,2	13,4	15,4	11,2	14,2	5,5	11,6	7,4	5,5	5,5	0,3
1967	19,3	19,3	15,7	13,8	12,6	12,7	13,0	7,7	0,5	4,7	4,7	3,1
1968	20,6	20,6	18,7	13,8	14,2	6,0	6,6	6,4	3,5	0,6	0,6	3,5
1969	20,2	20,2	13,2	10,7	11,1	5,7	7,3	6,8	8,9	5,8	5,8	-2,4
1970	17,6	17,6	13,5	12,8	7,0	11,0	7,6	7,8	4,7	-0,3	-0,3	-0,7
1971	22,5	22,5	16,6	12,2	11,9	6,0	6,8	7,3	7,6	5,2	5,2	1,4
1972	19,0	19,0	15,6	12,3	14,0	9,4	6,7	7,8	6,6	2,4	2,4	-3,9
1973	18,0	18,1	12,6	14,4	14,9	5,3	3,2	6,2	3,4	0,6	0,6	1,4
1974	20,2	20,2	16,8	17,5	15,8	14,4	8,5	3,1	4,6	3,4	3,4	2,7
1975	20,5	20,5	19,5	13,4	9,3	10,0	0,4	5,7	7,0	2,4	2,4	-1,6
1976	18,2	18,2	12,2	10,1	4,4	3,2	8,7	4,6	1,5	6,2	6,2	-1,3
1977	21,3	21,3	11,5	12,0	5,9	5,2	7,3	9,4	7,6	-0,4	-0,4	-1,0
1978	19,9	19,9	15,5	13,5	11,8	7,6	3,4	4,3	6,2	-1,2	-1,2	0,7
1979	18,9	18,9	20,3	9,3	13,7	6,1	2,6	7,2	6,1	6,5	6,5	-2,5
1980	19,4	19,4	13,4	11,6	12,0	9,0	5,8	6,5	8,9	7,2	7,2	4,9
1981	21,8	16,0	16,3	8,8	15,3	7,3	3,5	5,7	1,1	-2,8	7,5	2,0
1982	18,2	15,5	12,9	11,3	11,6	9,3	7,6	7,3	8,9	7,7	2,4	4,9
1983	21,4	16,5	17,9	16,8	11,9	12,7	7,5	5,1	6,5	8,3	7,3	3,8
1984	18,9	18,2	15,6	11,7	10,9	8,2	8,4	2,0	2,0	3,0	-6,2	1,7
1985	17,7	18,3	18,3	15,8	8,5	8,7	7,3	2,1	6,8	-4,5	-0,9	-4,6
1986	19,1	14,7	13,0	12,3	10,5	5,6	10,4	5,8	5,0	2,2	0,0	0,9
1987	18,5	16,8	16,4	15,6	12,0	5,0	4,0	0,8	7,9	3,2	2,3	3,5
1988	16,5	26,7	17,6	13,6	11,5	13,7	11,7	6,3	8,6	3,0	3,2	4,5
1989	17,2	16,4	15,3	14,3	11,8	8,2	7,3	8,6	9,3	3,1	2,0	0,7
1990	18,3	15,1	14,2	14,1	10,8	8,4	9,2	7,1	9,1	4,7	2,1	0,9
1991	20,0	15,4	16,4	13,2	10,9	8,1	10,2	7,3	9,2	5,6	2,4	-2,1
1992	16,3	17,4	16,1	17,5	14,5	9,2	5,6	5,9	6,7	2,2	-0,4	0,4
1993	20,6	15,3	12,0	12,1	10,8	12,0	7,5	6,9	2,8	-1,7	1,8	-3,2
1994	18,3	26,7	17,7	14,1	11,7	8,2	10,4	8,6	9,1	2,2	7,3	0,7
1995	21,8	24,4	19,9	18,5	11,3	9,8	4,9	3,3	2,3	-4,5	-1,7	-2,3
1996	16,5	20,1	16,3	11,8	9,8	12,0	7,3	5,4	3,2	1,8	2,9	4,5
1997	19,2	15,8	18,9	15,2	8,7	6,3	8,4	7,2	2,8	2,3	0,6	3,7
1998	20,7	17,9	16,8	16,7	12,7	5,8	3,5	5,8	4,0	-4,5	5,0	1,9
1999	16,1	21,5	17,7	11,8	16,3	11,1	9,3	5,5	0,0	2,4	2,3	0,1
2000	19,2	15,8	17,0	18,5	9,9	6,3	5,1	5,2	3,2	3,2	5,9	5,4
2001	20,0	18,1	14,5	14,6	10,2	8,0	7,8	4,7	0,3	1,9	2,9	1,9
2002	19,2	20,0	16,3	15,3	10,5	5,8	10,2	7,1	4,0	-0,3	-3,7	3,7
2003	20,7	17,9	19,6	14,7	12,8	10,1	8,0	7,8	5,8	-4,9	-8,9	-3,4
2004	17,3	15,9	16,6	16,7	11,0	10,8	7,6	4,6	3,7	3,0	0,6	0,2
2005	17,7	15,7	19,3	13,5	10,8	11,0	8,3	9,1	0,4	3,9	-2,2	2,9
2006	18,7	20,4	18,9	13,5	13,0	8,0	7,7	4,7	6,2	6,4	5,0	-0,5
2007	24,5	17,8	20,0	18,4	12,2	13,5	6,3	4,6	0,7	2,8	0,5	0,0
2008	21,9	17,7	15,1	15,4	12,1	10,8	6,8	7,0	7,2	7,0	-2,9	-4,7
2009	20,8	18,9	15,5	16,0	18,5	11,4	6,0	8,9	6,9	4,4	-0,2	4,6
2010	22,0	21,4	20,6	9,9	11,3	9,8	11,3	11,6	9,4	6,7	3,3	7,4
<i>среднее</i>	19,4	18,4	16,2	13,9	11,2	8,6	7,1	6,4	15,9	2,3	1,8	0,9

19.2 Декадная сумма осадков, мм, М Тимашевск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	10,0	32,9	15,9	21,1	7,0	2,3	28,7	10,9	0,0	24,4	7,4	14,3
1957	10,7	21,2	8,6	15,4	7,6	9,4	18,9	15,2	0,2	0,0	16,6	0,2
1958	17,6	13,1	25,7	11,0	19,1	27,5	23,7	34,7	53,2	39,0	26,5	25,3
1959	2,8	22,0	23,2	20,3	2,9	19,8	6,5	8,6	5,3	24,7	14,4	5,3
1960	2,4	18,3	38,0	5,8	24,2	13,6	7,9	0,0	27,6	0,5	3,3	18,9
1961	8,7	7,9	18,8	22,0	9,4	0,9	8,5	31,1	46,7	0,4	1,5	29,4
1962	23,2	10,4	6,6	10,7	19,4	15,6	16,0	12,2	7,1	37,7	0,3	0,0
1963	31,	46,2	43,1	0,7	16,7	4,1	16,2	21,4	10,9	30,9	40,1	5,9
1964	0,2	5,0	12,6	33,4	6,2	18,3	8,5	0,0	3,6	0,4	8,8	19,4
1965	6,6	0,0	4,7	47,6	8,1	29,3	6,9	11,5	5,8	13,2	40,6	19,3
1966	37,0	18,6	38,0	35,4	33,0	0,6	1,8	15,3	25,1	26,4	27,1	0,0
1967	24,9	40,4	22,1	0,8	4,5	5,5	18,0	1,0	19,4	28,5	8,0	19,7
1968	40,5	15,7	21,4	2,7	20,6	0,4	28,2	47,4	0,0	3,7	2,3	0,6
1969	0,4	17,5	16,0	1,8	13,8	3,3	5,1	2,5	11,8	17,2	4,1	12,9
1970	25,5	2,0	46,3	23,2	42,1	3,7	23,1	24,1	32,8	35,4	3,6	1,3
1971	0,8	0,1	3,1	16,8	32,6	16,6	31,3	21,2	3,7	0,0	2,0	0,3
1972	0,3	26,4	0,2	0,0	4,9	0,0	15,8	1,4	14,4	9,8	1,5	16,6
1973	1,8	8,7	0,5	24,0	10,3	17,6	3,4	22,7	1,3	0,0	5,0	41,9
1974	0,9	2,7	13,8	17,7	0,5	10,9	0,0	14,7	7,1	12,2	12,6	5,4
1975	91,3	2,0	3,4	12,5	16,0	2,3	3,4	8,6	30,0	0,0	19,6	47,6
1976	36,6	62,0	26,8	1,1	0,0	3,3	18,5	1,0	9,8	1,1	14,4	6,4
1977	6,9	0,0	12,9	11,1	20,4	22,2	39,6	21,7	5,3	18,0	28,9	8,3
1978	24,3	16,0	33,3	19,9	12,0	16,3	12,1	0,1	6,9	29,2	4,5	22,9
1979	26,3	0,3	19,2	37,1	11,4	0,9	0,8	26,9	12,1	45,8	18,8	2,1
1980	5,1	4,6	22,6	4,6	5,9	1,7	17,9	0,0	18,0	54,6	26,3	14,1
1981	13,2	20,7	35,2	3,5	39,4	8,4	0,5	2,3	0,5	8,2	33,5	1,0
1982	26,0	46,0	2,0	18,0	12,0	10,0	15,0	14,5	17,0	15,6	21,0	19,6
1983	50,0	28,5	1,0	47,0	5,0	52,0	28,0	7,0	15,0	10,0	4,0	36,0
1984	13,7	16,0	0,0	1,9	13,4	3,1	10,3	15,9	1,6	13,6	50,2	31,8
1985	7,0	31,0	20,0	40,0	19,0	8,0	0,0	0,0	19,0	6,0	9,0	15,0
1986	20,0	90,0	0,0	4,0	6,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	26,0
1987	91,0	58,0	95,0	89,0	86,0	88,0	83,0	88,0	70,0	62,0	50,0	46,0
1988	46,0	34,0	63,0	52,0	36,0	75,0	63,0	51,0	44,0	54,0	37,0	67,0
1989	35,0	21,7	2,0	13,0	10,0	5,0	10,0	3,0	31,0	1,0	25,0	0,0
1990	50,0	35,0	80,0	19,0	88,0	31,0	60,0	25,0	45,0	65,0	57,0	70,0
1991	50,0	44,0	39,0	9,0	16,0	9,0	8,0	25,0	4,0	14,0	5,0	5,0
1992	3,0	25,0	35,0	30,0	14,0	8,0	7,0	1,0	11,0	9,0	38,0	27,0
1993	2,0	21,7	90,0	12,0	11,0	9,0	3,0	3,0	10,0	25,0	52,0	1,0
1994	21,0	40,0	25,0	31,0	48,0	52,0	32,0	71,0	43,0	32,0	53,0	24,0
1995	33,0	33,0	15,0	8,0	14,0	10,0	7,0	4,0	44,0	37,0	19,0	1,0
1996	15,7	33,0	20,0	30,0	34,0	52,0	36,0	26,0	23,0	36,0	54,0	24,0
1997	16,7	45,0	44,0	31,0	29,0	35,0	35,0	51,0	44,0	53,0	59,0	46,0
1998	33,0	43,0	35,0	25,0	75,0	45,0	41,0	36,0	65,0	68,0	61,0	25,0
1999	42,0	35,0	26,0	17,0	36,0	65,0	23,0	45,0	43,0	48,0	42,0	36,0
2000	34,0	17,0	35,0	29,0	5,0	25,0	10,0	45,0	9,0	26,0	5,0	1,0
2001	2,0	9,0	3,0	26,0	31,0	61,0	22,0	10,0	26,0	9,0	43,0	22,0
2002	10,0	42,5	35,1	30,1	43,5	35,1	25,6	7,2	29,0	53,2	38,6	28,3
2003	15,0	21,0	1,0	14,0	5,0	1,0	3,0	8,0	21,0	29,0	0,0	33,0
2004	9,2	10,4	12,3	65,3	33,7	15,1	100	4,9	22,7	1,9	17,9	35,1
2005	31,6	2,1	34,7	0,5	14,4	23,4	62,6	19,1	69,2	0,0	6,7	32,9
2006	17,1	10,5	21,3	51,0	48,3	4,5	5,7	18,2	3,8	20,6	22,6	53,8
2007	23,1	42,2	34,1	52,8	18,1	53,8	35,1	35,1	32,9	24,5	50,2	32,7
2008	0,0	0,0	17,4	0,0	9,1	14,3	25,2	31,9	19,8	10,7	36,4	7,3
2009	31,0	24,6	34,0	37,3	10,0	3,4	15,1	67,7	15,4	0,5	4,2	4,0
2010	22,0	19,0	20,0	38,0	15,0	5,0	50,0	20,0	9,0	19,0	26,0	9,0
<i>среднее</i>	20,5	21,7	25,0	31,1	21,5	28,1	20,1	18,6	15,9	20,6	21,1	19,5

Декадная сумма осадков, мм, М Тимашевск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	42,4	25,5	33,8	30,8	0,0	53,5	14,2	19,0	22,4	0,3	0,5	0,0
1957	29,7	3,5	1,7	2,2	0,2	0,0	0,0	40,0	0,0	0,4	26,0	13,4
1958	19,7	0,0	6,1	7,8	29,8	9,7	33,6	0,4	4,0	0,0	33,1	10,8
1959	3,6	40,7	19,8	6,0	39,7	0,0	23,0	7,1	0,0	34,9	0,0	0,0
1960	2,6	67,2	10,0	27,3	0,2	31,8	50,0	3,1	15,5	30,6	15,7	62,5
1961	8,8	4,5	8,4	26,0	35,0	14,6	0,0	29,6	3,4	0,9	0,0	6,0
1962	13,0	1,0	0,0	14,8	20,3	3,6	0,0	0,0	1,5	1,8	14,3	0,3
1963	0,4	8,7	37,3	10,7	50,7	3,8	1,0	6,9	0,0	0,0	2,9	16,4
1964	35,4	60,6	10,3	51,6	2,1	2,6	18,3	27,0	7,0	14,7	37,5	36,0
1965	32,1	13,8	0,0	0,7	5,0	69,3	71,7	40,6	0,0	12,7	0,0	33,2
1966	11,3	31,4	64,2	26,9	13,0	6,2	16,4	12,0	8,0	30,0	16,3	19,3
1967	2,6	0,2	75,3	27,4	26,1	30,1	7,2	0,6	23,1	9,3	30,0	40,1
1968	0,8	23,4	10,0	1,9	5,0	7,1	30,9	0,6	0,6	40,9	39,8	41,4
1969	11,7	11,8	4,7	0,3	40,2	44,1	8,0	16,4	28,4	21,9	0,9	12,5
1970	49,3	38,3	40,6	18,8	6,1	23,3	0,0	0,0	52,3	12,7	0,3	20,1
1971	17,8	21,2	7,4	0,0	21,7	9,2	25,0	10	28,5	0,0	8,0	18,2
1972	47,3	23,3	32,9	6,3	14,3	4,5	93,0	51,7	0,0	21,2	10,3	9,5
1973	0,7	28,1	38,2	12,0	60,6	19,0	9,3	0,0	16,6	37,8	16,2	30,2
1974	10,6	47,4	12,9	14,0	15,7	14,9	16,4	62,9	2,5	0,3	18,0	0,0
1975	12,3	37,0	9,3	7,1	9,6	2,9	11,6	30,3	33,8	7,9	6,1	0,0
1976	35,3	33,4	18,8	9,0	32,3	2,4	24,6	45,6	6,3	2,6	7,9	24,6
1977	3,8	22,1	4,3	35,2	47,6	77,8	50,3	22,1	10,7	41,9	115,8	26,4
1978	0,4	63,1	22,7	12,9	21,1	9,9	2,9	5,5	10,6	11,3	4,6	8,3
1979	0,1	13,5	3,7	0,4	0,0	0,1	1,4	4,5	73,2	20,9	17,3	0,0
1980	12,2	38,8	10,4	59,9	32,8	0,0	3,2	0,0	21,6	0,0	7,8	1,2
1981	8,6	1,3	5,5	58,1	25,4	17,2	3,1	23,2	41,8	34,1	6,0	10,2
1982	25,0	24,3	18,4	16,3	21,1	17,5	15,8	15,0	35,0	29,0	16,3	28,0
1983	1,0	40,0	2,0	36,0	27,5	16,3	28,0	32,0	29,0	40,0	8,0	12,0
1984	1,5	6,2	50,2	57,4	15,4	7,6	14	56,1	14,8	27,5	49,1	78,2
1985	9,0	29,0	30,0	40,0	21,0	62,0	15,9	3,0	17,0	22,0	2,0	5,0
1986	70,0	0,0	50,0	28,0	0,0	12,0	8,0	0,0	7,0	0,0	13,0	0,0
1987	77,0	75,0	59,0	80,0	82,0	81,0	50,0	70,0	66,0	68,0	68,0	61,0
1988	54,0	74,0	58,0	74,0	63,0	53,0	61,0	68,0	51,0	54,0	45,0	63,0
1989	38,0	5,0	63,0	96,0	35,0	13,0	19,0	16,0	34,0	0,0	4,0	0,0
1990	81,0	30,0	56,0	64,0	43,0	16,0	57,0	25,0	43,0	64,0	29,0	71,0
1991	52,0	42,0	31,0	7,0	29,0	10,0	29,0	1,0	0,0	14,0	29,0	13,0
1992	29,0	33,0	30,0	40,0	46,0	28,0	35,0	45,0	46,0	6,0	2,0	18,0
1993	13,0	17,0	27,0	7,0	71,0	17,0	51,0	13,0	6,0	0,0	40,0	16,0
1994	23,0	30,0	58,0	59,0	65,0	45,0	34,0	53,0	46,0	52,0	28,0	39,0
1995	35,0	35,0	0,0	13,0	10,0	30,0	12,0	3,0	29,0	15,0	47,0	5,0
1996	43,0	52,0	36,0	52,0	45,0	54,0	65,0	53,0	48,0	25,0	23,0	52,0
1997	34,0	41,0	46,0	67,0	69,0	30,0	45,0	42,0	57,0	36,0	62,0	53,0
1998	36,0	32,0	54,0	38,0	58,0	23,0	63,0	65,0	46,0	52,0	42,0	46,0
1999	43,0	34,0	36,0	49,0	43,0	36,0	52,0	39,0	62,0	43,0	32,0	51,0
2000	84,0	14,0	2,0	65,0	34,0	1,0	2,0	5,0	0,0	29,0	0,0	24,0
2001	28,0	59,0	84,0	6,0	37,0	18,0	2,0	0,0	39,0	0,0	21,0	29,0
2002	38,0	25,1	34,0	42,0	40,0	53,0	65,0	46,0	54,0	34,0	25,0	51,0
2003	1,0	0,0	2,0	1,0	3,0	8,0	11,0	44,0	22,0	38,0	8,0	0,0
2004	13,4	27,6	5,8	56,6	2,5	19,1	2,8	55,7	7,2	15,0	53,2	83,4
2005	46,8	33,1	18,8	4,5	64,5	25,1	4,1	25,9	0,6	5,0	56,4	5,8
2006	14,1	18,4	27,1	65,3	24,5	55,6	13,2	16,0	1,2	0,0	0,0	3,5
2007	45,6	25,8	51,2	2,3	4,9	2,9	13,6	6,8	0,0	8,3	7,2	44,0
2008	7,3	14,1	94,3	12,0	17,6	38,2	21,1	0,5	16,0	0,0	0,0	14,7
2009	22,7	6,3	13,9	14,7	19,1	0,6	15,2	35,9	26,7	15,7	0,6	1,2
2010	0,4	35,0	72,0	0,0	8,0	7,0	41,0	1,0	3,0	0,0	4,0	0,0
<i>среднее</i>	24,1	26,3	25,0	28,9	28,4	22,7	23,3	22,6	15,9	18,7	19,5	23,1

Декадная сумма осадков, мм, М Тимашевск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	3,5	47,5	1,1	0,0	41,5	10,1	16,3	10,1	14,2	21,9	11,1	0,0
1957	11,0	4,3	6,9	44,9	0,0	17,6	3,3	15,8	29,5	13,6	64,9	2,6
1958	25,6	0,0	5,2	0,0	29,9	14,1	1,0	1,8	8,0	46,9	12,2	27,1
1959	4,5	44,9	18,9	18,8	12,3	8,2	18,6	10,5	1,0	5,2	4,0	14,2
1960	0,0	14,1	4,1	12,1	1,2	2,4	0,0	19,6	15,8	6,5	14,6	19,4
1961	9,7	5,2	19,2	9,8	11,0	0,0	2,6	39,7	40,9	13,2	14,9	47,4
1962	16,8	4,8	5,6	14,1	25,1	1,5	0,0	31,7	2,8	6,7	48,9	21,3
1963	24,7	30,7	5,8	0,0	22,3	1,8	0,3	10,4	22,0	35,7	46,7	0,1
1964	0,2	0,0	2,6	23,8	0,0	0,0	4,7	32,5	41,9	7,6	7,5	12,6
1965	2,8	0,0	0,0	16,5	19,9	3,3	27,9	29,2	15,0	5,9	31,0	35,3
1966	4,5	2,3	6,4	0,0	1,2	1,8	2,8	18,0	9,0	41,7	48,3	13,4
1967	1,3	31,1	35,9	39,9	0,0	0,0	0,3	45,5	32,6	30,7	72,5	32,3
1968	3,1	0,0	27,9	28,9	39,8	3,6	2,7	7,4	11,6	6,7	5,1	1,8
1969	3,4	1,8	22,1	9,9	0,2	54,5	8,3	16,6	33,4	15,2	27,7	16,6
1970	40,7	0,0	1,5	22,6	13,6	26,0	28,1	51,2	21,4	26,6	24,0	31,5
1971	27,3	0,0	1,1	10,5	3,8	13,1	4,1	23,4	30,5	31,1	41,8	12,8
1972	8,2	3,4	28,6	0,0	22,2	51,1	18,7	6,3	56,3	3,6	13,1	0,2
1973	0,8	16,6	0,0	5,7	16,6	26,7	17,2	48,5	25,3	42,9	24,1	5,6
1974	15,4	45,1	13,2	0,0	17,0	64,1	10,6	2,8	19,1	19,9	31,5	40,3
1975	52,7	5,1	1,1	13,3	0,8	0,8	0,0	3,6	24,2	36,8	28,6	34,3
1976	14,9	63,8	23,7	11,6	16,9	7,8	8,3	1,8	20,3	22,5	3,2	4,0
1977	15,7	35,8	8,5	7,5	0,0	0,2	9,4	33,6	17,9	12,6	6,6	61,9
1978	12,2	19,0	27,4	6,7	0,0	99,9	9,7	0,1	1,7	31,8	20,2	20,8
1979	27,6	8,5	0,0	10,9	19,3	25,2	19,3	7,5	4,0	0,0	6,4	60,9
1980	0,1	32,2	42,0	29,4	0,0	14,7	18,0	54,2	28,2	58,3	12,3	14,2
1981	16,4	0,0	52,6	0,0	17,5	0,0	19,1	0,0	9,0	6,7	2,1	25,8
1982	32,0	107,0	12,0	40,0	7,0	71,0	54,0	47,0	29,0	43,0	3,0	28,0
1983	0,0	46,0	0,0	0,0	42,0	0,0	51,0	74,0	29,0	12,0	54,0	7,0
1984	25,0	0,0	10,5	7,2	19,7	21,6	7,9	27,1	36,3	40,1	33,2	22,0
1985	13,0	5,0	42,0	1,0	113,0	4,0	5,0	15,0	82,0	2,0	21,0	4,0
1986	58,0	28,0	30,0	1,0	28,0	1,0	27,0	27,0	11,0	21,0	7,0	11,0
1987	73,0	68,0	71,0	94,0	47,0	51,0	94,0	67,0	48,0	83,0	82,0	85,0
1988	58,0	76,0	64,0	65,0	56,0	74,0	63,0	80,0	75,0	72,0	63,0	57,0
1989	10,0	6,0	7,0	24,0	9,0	53,0	64,0	30,0	26,0	68,0	56,0	44,0
1990	53,0	34,0	42,0	56,0	46,0	57,0	41,0	24,0	36,0	13,0	20,0	22,0
1991	0,0	29,0	32,0	20,0	8,0	34,0	41,0	40,0	20,0	15,0	18,0	9,0
1992	50,0	3,0	15,0	0,0	2,0	57,0	1,0	3,0	12,0	20,0	19,0	44,0
1993	22,0	33,0	19,0	11,0	27,0	52,0	68,0	17,0	43,0	19,0	7,0	20,0
1994	42,0	51,0	54,0	37,0	29,0	43,0	38,0	54,0	54,0	30,0	60,0	51,0
1995	6,0	0,0	31,0	0,0	22,0	11,0	1,0	104,0	90,0	11,0	64,0	1,0
1996	65,0	39,0	28,0	51,0	64,0	52,0	36,0	45,0	65,0	50,0	51,0	25,0
1997	60,0	45,0	26,0	39,0	46,0	29,0	38,0	51,0	34,0	35,0	25,0	41,0
1998	32,0	25,0	61,0	58,0	37,0	45,0	67,0	52,	52,0	27,0	15,0	32,0
1999	45,0	39,0	52,0	54,0	25,0	63,0	42,0	39,0	46,0	42,	18,0	41,0
2000	38,0	0,0	15,0	22,0	118,0	46,0	2,0	34,0	51,0	14,0	2,0	15,0
2001	0,0	1,0	29,0	23,0	14,0	5,0	0,0	3,0	62,0	1,0	13,0	5,0
2002	43,0	52,0	67,0	39,0	53,0	36,0	43,0	35,0	10,0	14,0	10,0	15,0
2003	30,0	46,0	2,0	47,0	26,0	54,0	59,0	36,0	25,0	22,0	7,0	29,0
2004	101,0	77,8	22,3	11,1	59,2	84,1	1,4	19,8	1,0	36,7	21,3	0,4
2005	37,9	22,2	7,3	28,8	3,4	56,4	18,5	6,7	124,0	58,5	6,9	8,5
2006	3,2	8,3	15,4	8,0	61,1	21,3	20,6	0,5	20,5	33,9	26,6	12,2
2007	0,0	27,2	5,3	7,6	23,8	0,8	27,8	9,0	10,9	9,5	25,3	9,4
2008	6,9	16,9	12,5	3,2	23,2	0,0	2,8	1,6	22,4	5,0	0,0	24,4
2009	45,0	20,0	0,0	5,0	0,0	1,0	25,0	71,0	8,0	5,0	65,0	27,0
2010	7,0	6,0	9,0	0,0	10,0	7,0	0,0	0,0	53,0	32,0	44,0	4,0
<i>среднее</i>	22,9	22,2	25,0	20,2	25,0	26,4	20,8	26,9	15,9	24,0	23,9	21,6

19.3 Относительная влажность воздуха, %, М Тимашевск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	88	91	84	78	83	85	85	82	70	74	53	74
1957	84	90	92	90	88	88	88	20	70	63	63	50
1958	88	88	86	84	84	84	85	84	87	83	82	78
1959	88	89	94	85	82	86	86	81	77	72	62	72
1960	85	86	89	79	77	88	81	72	57	64	51	77
1961	92	92	83	87	92	78	82	80	78	60	64	82
1962	90	88	91	91	83	92	77	81	78	76	57	52
1963	86	87	87	92	86	81	82	82	78	80	89	61
1964	87	86	80	91	80	85	82	84	84	74	68	61
1965	82	74	78	81	90	86	84	84	80	73	73	71
1966	89	92	91	84	91	74	78	85	74	83	82	69
1967	87	86	88	78	81	86	86	82	77	64	52	81
1968	82	82	82	89	86	75	87	78	64	62	62	54
1969	67	88	75	74	71	77	82	68	69	75	59	58
1970	82	79	85	81	82	78	73	77	74	73	62	56
1971	82	75	80	78	85	93	84	78	73	56	56	48
1972	74	73	71	71	85	72	75	72	69	59	57	72
1973	83	84	78	86	81	84	81	83	70	64	68	77
1974	50	51	71	75	89	74	95	71	69	68	73	68
1975	86	88	87	80	78	74	71	76	71	52	67	84
1976	79	81	77	78	65	77	79	71	75	52	73	58
1977	76	77	85	86	84	70	79	76	78	71	72	74
1978	82	85	83	81	74	78	87	68	69	76	63	61
1979	83	85	80	84	76	73	73	80	77	73	77	66
1980	86	79	80	85	84	75	73	69	81	84	74	72
1981	90	82	94	62	50	79	72	82	52	40	78	60
1982	80	91	82	88	67	79	51	70	60	71	69	75
1983	52	64	56	62	25	85	64	90	74	61	78	69
1984	76	64	68	88	85	73	74	72	78	68	70	71
1985	93	74	68	76	51	76	56	70	67	65	66	64
1986	79	94	93	83	82	70	74	60	54	53	58	72
1987	92	90	77	76	87	89	74	87	70	65	85	72
1988	82	91	46	69	50	88	74	72	81	72	71	71
1989	94	34	85	85	33	69	77	70	79	21	56	30
1990	75	85	90	82	55	74	66	63	24	26	32	20
1991	59	71	69	79	65	79	83	83	81	80	66	43
1992	52	63	79	81	59	79	87	73	68	70	28	29
1993	85	71	48	69	38	59	75	72	60	72	82	26
1994	45	58	74	69	25	96	82	47	71	65	54	76
1995	46	59	81	70	50	95	66	82	76	70	71	83
1996	35	31	41	25	29	35	37	41	67	61	76	60
1997	62	38	41	29	52	36	52	65	48	60	70	76
1998	59	69	71	56	94	83	38	49	78	50	68	71
1999	68	85	58	63	59	69	56	83	69	69	65	60
2000	83	69	79	58	82	69	38	29	69	65	68	67
2001	59	49	59	45	67	71	60	54	69	66	79	75
2002							74	72	71	65	66	64
2003							74	72	71	65	66	64
2004							74	72	71	65	66	64
2005							74	72	71	65	66	64
2006							74	72	71	65	66	64
2007							74	72	71	65	66	64
2008							74	72	71	65	66	71
2009							74	86	81	64	61	50
2010							74	72	64	76	75	58
<i>среднее</i>	77	76	77	76	71	95	74	72	71	65	66	64

Относительная влажность воздуха, %, М Тимашевск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	75	76	71	83	54	78	74	78	77	64	67	64
1957	80	72	73	57	57	55	51	58	59	51	51	59
1958	74	68	57	74	74	69	78	59	62	60	73	68
1959	77	86	74	59	70	59	63	57	42	71	52	57
1960	55	80	68	72	65	70	79	62	67	68	70	83
1961	79	66	73	69	75	73	59	68	64	52	50	61
1962	73	68	46	61	68	52	53	54	55	48	56	50
1963	59	60	67	65	74	64	58	64	46	38	61	62
1964	80	84	75	77	68	57	68	73	52	73	70	80
1965	73	71	58	64	64	69	64	78	61	62	60	62
1966	58	58	81	72	79	77	70	64	64	65	75	71
1967	69	60	74	70	75	71	58	56	65	65	67	74
1968	61	69	60	58	64	63	67	54	54	72	73	61
1969	61	65	63	54	59	72	63	67	59	57	54	55
1970	69	76	73	73	67	68	49	44	62	65	60	64
1971	69	59	63	53	63	65	66	60	59	34	56	62
1972	73	64	59	63	52	65	76	59	40	49	63	56
1973	70	76	75	69	73	75	69	56	63	68	79	65
1974	70	79	69	64	68	75	67	75	64	57	69	43
1975	75	59	75	66	58	51	58	49	63	62	52	38
1976	65	70	56	66	68	58	58	72	66	64	70	75
1977	66	72	70	73	78	72	76	71	69	71	72	68
1978	61	75	77	66	69	68	67	61	60	66	57	69
1979	63	62	54	52	50	43	58	67	72	63	66	59
1980	73	83	72	74	81	67	66	54	66	54	66	62
1981	46	59	70	74	69	69	81	70	56	70	55	64
1982	62	66	69	62	68	70	78	73	65	67	62	61
1983	76	69	69	66	73	66	58	66	79	70	71	61
1984	64	68	69	77	69	65	66	65	67	60	76	74
1985	56	62	72	73	66	80	72	55	78	70	56	62
1986	72	61	73	65	59	71	62	52	56	63	51	52
1987	79	67	75	84	83	80	77	65	66	65	71	67
1988	69	65	78	75	79	86	68	77	61	57	65	61
1989	77	65	69	68	77	67	76	69	61	69	62	62
1990	76	64	69	71	67	67	66	59	61	70	64	62
1991	78	68	73	71	67	67	66	62	61	59	63	62
1992	57	67	83	76	74	67	75	68	61	59	62	62
1993	68	77	77	74	67	65	71	66	61	62	64	65
1994	72	71	63	65	76	66	63	44	62	49	57	59
1995	76	73	55	55	67	65	62	57	66	60	63	60
1996	56	65	64	68	65	60	49	46	50	56	56	76
1997	56	52	74	73	74	70	71	70	77	78	75	67
1998	62	63	75	72	67	67	66	61	40	48	49	53
1999	61	77	70	64	48	70	61	57	59	63	58	70
2000	65	60	58	60	62	68	61	63	61	60	50	64
2001	79	74	69	71	64	67	54	45	53	41	50	60
2002	68	69	69	68	67	67	66	62	61	60	62	62
2003	68	69	69	68	67	67	66	62	61	60	62	62
2004	68	69	69	68	67	67	66	62	61	60	62	62
2005	68	69	69	68	67	67	66	62	61	60	62	62
2006	68	69	69	68	67	67	66	62	61	60	62	62
2007	68	69	69	68	67	67	66	62	61	60	62	62
2008	66	67	71	68	70	64	71	63	59	50	51	56
2009	76	72	71	62	64	52	57	54	65	65	62	56
2010	58	74	71	65	58	77	68	64	59	35	45	56
<i>среднее</i>	68	69	69	68	67	67	66	62	61	60	62	62

Относительная влажность воздуха, %, М Тимашевск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	54	83	73	74	88	85	90	87	83	87	92	86
1957	63	62	75	32	65	86	86	39	85	92	84	92
1958	71	64	72	57	74	82	75	81	84	86	86	91
1959	68	81	78	81	81	80	88	88	80	78	85	92
1960	72	74	73	80	73	77	81	87	92	90	92	91
1961	63	68	82	78	79	76	85	90	90	92	93	90
1962	65	62	72	66	77	78	70	91	92	37	89	86
1963	69	68	67	70	79	81	71	78	79	84	86	84
1964	62	65	67	79	72	72	78	84	38	86	92	82
1965	61	66	57	62	81	76	84	85	84	90	88	88
1966	67	60	65	57	61	74	71	81	88	94	88	91
1967	54	59	72	81	80	76	75	83	89	68	90	83
1968	59	59	77	36	85	80	86	92	89	83	78	92
1969	58	54	71	67	64	71	72	79	76	91	90	75
1970	68	54	61	64	74	75	78	81	89	88	90	84
1971	58	63	62	74	78	80	88	79	80	80	34	83
1972	61	65	69	69	83	87	79	81	88	95	88	85
1973	63	70	63	69	79	82	86	87	83	86	82	36
1974	59	64	68	69	72	81	88	91	83	35	83	89
1975	60	64	50	66	68	70	57	64	83	87	81	82
1976	77	72	79	75	78	83	85	84	88	84	84	85
1977	64	70	74	75	71	72	79	72	81	85	85	85
1978	59	76	72	75	71	85	2	83	85	88	81	83
1979	69	70	68	65	83	88	80	87	84	9	80	89
1980	56	83	76	86	73	80	91	92	87	85	94	90
1981	74	69	71	51	66	73	85	86	93	94	94	87
1982	66	63	67	70	57	77	83	69	89	80	81	84
1983	58	67	66	69	65	88	79	82	84			
1984	64	62	66	67	75	83	84	82	84			
1985	76	76	71	78	79	72	73	80	84			
1986	62	66	69	71	66	72	88	73	84			
1987	67	63	69	69	74	79	79	90	84			
1988	74	71	72	68	60	81	84	82	84			68
1989	80	77	69	69	74	79	81	82	84			
1990	64	75	69	74	67	79	83	84	84			
1991	78	66	69	53	75	79	85	87	84			
1992	71	76	69	69	74	79	83	80	84		59	
1993	72	73	64	75	70	77	77	82	84			
1994	66	53	68	65	69	80	79	82	84			
1995	69	74	82	83	71	77	86	74	88			
1996	72	76	78	78	74	86	85	78	83			
1997	71	62	73	74	74	83	76	88	91			
1998	58	57	60	63	58	68	76	85	84			
1999	63	58	60	64	85	83	78	82	84			
2000	68	65	68	60	77	74	77	84	84			
2001	69	63	72	69	75	79	79	82	84			
2002	66	67	69	69	74	79	79	82	84			
2003	66	67	69	69	74	79	79	82	84			
2004	66	67	69	69	74	79	79	82	84			
2005	66	67	69	69	74	79	79	82	84			
2006	66	67	69	69	74	79	79	82	84			
2007	66	67	69	69	74	79	79	82	84			
2008	56	70	73	73	83	76	78	80	84	84		
2009	68	72	65	68	67	77	89	93	86	86		
2010	64	57	64	82	82	81	69	71	86	88	91	84
<i>среднее</i>	66	67	69	69	74	79	79	82	84	80	84	84

20 Климатические показатели М Усть-Лабинск
20.1 Среднедекадная температура воздуха, °С, М Усть-Лабинск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	3,4	4,1	-0,6	-13,1	-4,4	-5,1	0,0	0,4	-1,6	8,6	14,3	12,1
1957	-8,2	-3,3	0,1	-1,2	4,4	3,7	1,1	2,7	3,0	9,5	17,1	16,1
1958	1,4	2,0	1,2	-3,0	8,6	5,3	5,9	3,1	0,6	9,3	8,3	12,0
1959	4,8	1,9	3,6	-2,6	-3,5	-2,5	0,0	-0,6	4,4	8,0	15,4	10,6
1960	-0,7	5,8	1,7	-9,6	5,4	4,2	-4,6	1,2	7,8	6,0	12,3	12,2
1961	3,0	0,0	-7,7	0,4	1,4	-2,1	1,2	5,9	7,2	13,5	10,6	11,6
1962	-0,8	-3,6	0,1	0,6	2,5	1,8	9,0	7,0	8,4	11,0	13,4	13,6
1963	2,1	-3,9	-7,2	0,8	2,1	-0,8	-1,0	0,2	3,5	7,6	10,4	15,0
1964	-4,1	-7,9	-5,7	-1,0	-2,4	-1,1	-2,4	3,4	8,3	10,6	9,6	13,1
1965	1,9	-6,3	-1,2	-2,3	-3,2	-3,8	1,4	-1,1	9,7	3,1	6,0	14,0
1966	5,5	2,4	4,6	-0,2	8,3	8,6	4,9	7,6	8,1	10,3	13,2	17,7
1967	1,1	-1,6	-0,8	-6,8	-6,5	-0,3	0,0	2,3	5,4	9,8	14,4	11,9
1968	3,5	-4,2	-4,0	-2,9	0,9	1,8	2,2	4,0	9,1	14,8	9,4	14,0
1969	-2,4	-1,4	-10,9	-3,5	-5,1	-3,6	-0,6	6,1	1,7	6,3	11,9	16,3
1970	-1,3	0,3	-0,7	1,7	5,4	2,4	3,5	4,8	10,3	11,3	14,8	17,6
1971	3,8	-2,4	2,0	0,0	-4,2	1,6	2,9	4,2	10,6	8,9	9,3	14,4
1972	-4,2	-14,6	-13	-8,8	0,9	-0,1	0,9	-0,4	5,5	11,0	18,2	15,2
1973	-0,7	-7,9	-6,8	1,2	7,2	6,3	3,2	6,7	6,7	11,8	14,3	11,7
1974	-2,6	-5,7	-3,0	-1,1	0,3	-0,2	1,8	6,2	7,1	6,6	11,2	10,2
1975	-0,1	-1,7	0,1	-2,6	-1,3	-2,7	1,4	4,2	7,8	19,8	13,3	13,5
1976	-1,7	-4,5	2,5	-8,7	-8,9	-3,5	-0,2	1,2	6,4	12,2	12,4	15,7
1977	-8,7	-9,8	-3,5	1,2	6,4	8,0	1,6	5,8	8,9	14,5	11,4	11,6
1978	-1,1	-4,0	-3,6	0,8	5,5	-6,1	5,3	6,6	10,3	8,7	11,2	12,4
1979	-4,3	-0,1	0,9	3,8	1,2	-3,1	2,4	8,8	9,8	13,4	7,5	11,9
1980	0,2	-7,4	-6,6	1,2	0,2	1,8	0,0	0,1	6,4	9,6	7,3	13,8
1981	2,6	1,6	-0,7	4,3	4,3	0,1	3,5	3,8	6,4	5,0	10,7	11,8
1982	3,7	-6,1	-4,6	-4,2	-9,7	-3,5	0,3	1,1	2,1	9,7	15,6	13,0
1983	-4,0	2,0	-0,7	5,4	3,0	-0,1	-5,4	3,6	12,6	14,8	11,9	14,3
1984	6,0	2,0	1,8	-2,1	-1,5	-0,7	4,6	2,7	6,9	11,3	11,3	9,3
1985	-0,5	-6,0	1,7	-3,8	-2,5	-11,7	-10,9	0,4	4,0	11,6	10,8	12,8
1986	6,5	0,1	2,9	-7,8	-0,6	-0,9	-1,6	0,9	8,9	15,4	13,9	14,1
1987	0,2	-1,7	-1,6	-6,4	0,9	2,0	2,1	3,1	3,6	10,4	7,0	8,5
1988	3,8	-0,5	-11,0	-4,9	-1,7	-0,5	3,0	5,8	7,9	10,9	12,6	11,9
1989	-3,2	0,8	0,0	1,7	0,1	6,4	8,4	7,6	7,4	12,7	14,4	16,6
1990	-2,3	4,1	4,2	1,4	4,4	5,7	5,9	4,1	10,0	11,2	12,1	13,1
1991	3,9	-0,6	-5,1	-12,3	-2,0	0,2	0,1	4,3	8,8	8,7	12,6	14,0
1992	1,2	-0,2	-4,1	-2,8	1,3	-2,8	2,0	6,6	8,7	11,2	8,8	7,8
1993	-9,0	2,4	1,3	-2,3	-5,8	3,0	0,8	3,2	11,5	11,1	8,7	10,5
1994	3,8	2,5	0,1	-2,3	-7,1	2,6	0,5	2,6	5,6	11,0	17,3	14,5
1995	2,9	-2,1	0,8	2,7	5,6	7,3	0,7	2,8	8,8	8,1	12,6	14,7
1996	-2,7	-2,6	-2,9	-1,5	-1,3	2,8	0,1	2,6	5,5	9,3	9,5	13,0
1997	-3,5	-2,1	-2,7	-4,2	2,5	-0,4	2,1	2,9	4,0	11,3	8,2	11,8
1998	2,3	-0,7	-2,5	-3,3	-2,4	2,7	7,4	4,1	3,3	14,9	16,2	11,5
1999	1,5	1,3	2,0	1,8	5,0	3,9	10,2	4,4	8,3	9,6	14,7	14,2
2000	-0,1	-0,1	-2,6	3,0	3,8	-0,4	4,5	2,7	6,8	13,1	14,6	18,3
2001	5,0	-1,4	-0,6	3,5	1,0	0,7	6,0	10,9	6,6	11,4	12,2	14,1
2002	-0,7	-3,3	3,2	5,0	4,4	8,1	9,1	7,0	7,9	7,3	11,3	13,2
2003	1,7	-0,5	2,2	1,5	-5,7	-3,5	2,9	3,1	1,4	7,7	9,8	10,3
2004	-1,6	2,4	4,8	4,3	-0,4	3,2	3,9	4,1	12,5	7,6	13,1	13,2
2005	2,8	4,3	2,9	-6,0	2,6	4,4	0,2	3,5	2,1	8,3	16,4	12,6
2006	-1,3	-6,1	-12,8	-3,9	-4,6	1,6	5,2	6,2	6,7	11,4	14,5	11,3
2007	4,2	5,9	4,2	1,8	3,6	-6,9	4,9	4,9	6,3	10,0	8,8	11,6
2008	-9,8	-5,2	1,0	-0,1	-3,5	5,4	8,5	9,1	10,2	11,3	15,2	16,0
2009	-8,4	-0,5	2,7	5,8	4,9	1,5	4,3	6,0	7,6	9,6	8,9	11,1
2010	3,1	1,5	-7,5	-1,3	3,7	4,5	2,9	2,0	9,3	10,9	11,1	12,8
<i>среднее</i>	0,0	-1,5	-1,5	-1,5	0,4	0,8	2,3	3,9	6,9	10,4	12,0	13,1

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Усть-Лабинск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	13,0	15,3	14,7	17,5	22,1	20,7	19,4	21,0	20,2	24,0	20,5	24,4
1957	15,4	19,0	19,2	20,2	21,2	25,7	21,8	24,4	27,4	25,2	25,9	25,7
1958	12,4	20,7	21,3	17,9	19,6	24,3	20,1	23,6	23,0	24,1	21,5	23,2
1959	17,0	17,2	15,0	19,0	21,1	21,4	23,6	26,1	26,1	23,4	23,2	22,4
1960	13,6	13,8	19,5	18,0	13,4	21,2	20,2	23,5	26,7	22,6	20,5	18,4
1961	14,1	19,6	17,1	19,6	23,2	23,4	23,0	22,3	24,3	25,2	25,0	25,0
1962	13,8	16,7	20,9	20,0	20,0	25,0	24,2	26,6	25,1	24,5	26,2	21,9
1963	17,3	17,7	19,2	19,8	18,9	21,0	23,4	25,4	25,4	24,8	25,0	21,7
1964	13,6	15,0	16,4	21,8	22,6	22,4	20,9	22,6	24,6	19,5	20,6	19,2
1965	12,2	16,8	20,5	22,0	21,3	21,4	22,9	22,4	23,0	23,2	21,4	22,6
1966	17,0	16,7	17,9	22,2	15,0	20,3	28,3	24,5	26,1	25,3	24,5	20,8
1967	19,7	18,4	18,7	15,6	20,4	21,2	22,9	22,7	21,2	25,1	22,8	22,2
1968	19,5	20,2	19,3	18,6	20,5	22,3	20,9	23,5	24,0	20,6	20,9	23,8
1969	16,4	18,7	15,6	26,0	22,4	20,3	22,0	21,3	22,4	21,2	25,8	26,2
1970	18,4	16,4	15,7	18,4	19,6	19,9	26,1	26,8	23,5	23,6	23,0	18,6
1971	16,5	16,2	19,0	20,6	19,7	19,7	22,0	24,7	26,6	25,9	23,5	21,1
1972	14,1	18,3	21,1	21,8	24,5	23,2	21,5	25,2	26,9	25,5	24,0	26,5
1973	17,2	16,2	16,9	19,1	20,2	19,4	21,9	22,6	22,8	22,5	20,9	19,2
1974	16,8	16,4	20,2	20,4	20,2	21,4	22,0	20,8	23,5	22,5	22,6	21,6
1975	16,2	19,6	20,0	24,5	21,9	25,0	24,4	23,3	24,9	22,9	19,8	25,0
1976	13,1	15,0	17,1	18,2	17,0	22,6	20,2	20,6	23,6	22,9	22,0	20,1
1977	14,7	18,0	17,5	18,8	21,5	20,3	23,0	21,0	23,6	23,4	21,6	21,3
1978	14,5	15,3	16,2	15,8	20,6	19,7	22,9	23,2	22,4	21,0	19,5	19,9
1979	18,2	20,9	21,4	20,2	22,7	23,8	23,0	21,8	21,9	23,7	23,7	20,3
1980	15,3	14,6	17,3	19,4	17,5	23,0	22,4	25,2	24,9	24,3	22,4	19,1
1981	14,6	12,8	16,9	20,9	23,0	25,6	23,2	23,2	27,8	22,9	24,2	22,0
1982	14,4	17,5	19,5	19,0	18,3	19,5	19,4	21,1	21,9	19,3	21,2	24,2
1983	14,4	19,6	21,1	18,6	20,5	18,9	24,8	26,1	19,3	23,4	21,8	19,4
1984	14,9	19,7	19,7	20,5	16,9	21,8	21,3	23,8	22,1	19,3	19,7	18,2
1985	17,0	21,0	19,0	19,9	18,8	19,2	19,7	21,5	20,8	26,0	26,5	23,1
1986	10,6	15,8	18,5	21,1	21,5	19,3	24,3	22,8	23,7	26,0	25,7	24,7
1987	14,3	18,1	18,1	16,4	21,9	21,7	19,8	23,8	24,5	22,8	18,8	19,8
1988	12,8	15,3	18,4	21,0	20,0	20,2	24,7	22,9	23,4	24,3	22,0	20,8
1989	15,2	16,6	13,5	19,9	19,9	21,8	21,9	23,2	21,4	23,2	24,4	24,9
1990	13,0	16,3	17,6	19,6	19,9	20,1	25,7	23,7	23,1	20,9	22,6	20,4
1991	15,7	14,5	15,1	17,9	23,3	24,1	24,9	23,0	26,8	24,8	23,0	20,3
1992	14,0	15,2	15,5	17,1	21,5	20,7	20,1	21,2	21,7	22,9	24,1	21,6
1993	15,3	15,7	16,8	17,8	18,9	20,2	19,2	21,5	23,5	23,5	22,2	20,3
1994	11,8	16,3	20,5	18,9	18,4	19,5	21,1	24,0	23,2	23,3	23,4	20,8
1995	11,7	17,7	22,5	21,6	23,4	22,9	23,0	23,4	22,8	24,4	20,9	22,0
1996	19,5	20,4	18,6	16,7	19,8	23,0	26,3	26,5	22,4	25,1	21,8	20,0
1997	17,2	20,8	18,2	18,2	21,6	23,1	23,1	20,8	22,7	23,0	20,8	21,9
1998	18,2	17,6	18,4	21,7	26,2	22,8	22,0	23,9	29,2	27,9	22,0	23,9
1999	11,8	13,9	16,8	20,8	24,1	21,6	25,0	24,8	25,9	24,5	24,9	21,0
2000	11,5	13,4	20,6	21,5	19,0	19,2	23,3	24,7	26,6	25,0	24,3	22,2
2001	15,9	15,0	14,6	17,2	21,0	21,2	23,9	26,9	29,4	26,8	26,9	22,3
2002	15,4	16,9	18,7	18,0	19,3	23,4	26,0	25,9	25,5	22,8	22,2	19,4
2003	16,4	21,1	22,6	18,7	21,3	19,7	23,8	22,7	22,3	23,4	22,3	24,5
2004	17,0	14,1	17,1	17,2	19,5	21,6	20,9	21,2	23,1	24,0	22,3	22,5
2005	14,9	17,9	23,2	20,1	20,3	19,8	23,8	23,0	25,5	26,7	26,2	23,1
2006	11,8	16,6	18,4	19,5	20,5	21,6	22,7	23,4	28,1	23,7	22,8	21,9
2007	13,6	19,0	24,8	20,9	24,1	22,0	23,5	24,5	28,6	26,9	26,3	26,4
2008	12,9	15,4	18,3	17,8	21,1	21,9	20,5	24,0	26,2	23,6	27,3	25,6
2009	13,8	15,5	17,0	22,6	21,2	25,6	24,4	27,0	23,9	22,2	21,6	20,2
2010	17,2	19,2	19,4	23,7	26,3	22,4	25,2	26,5	27,7	30,9	27,7	24,3
<i>среднее</i>	15,0	17,1	18,5	19,6	20,7	21,7	22,7	23,6	27,9	23,8	23,0	22,0

Среднедекадная температура воздуха, °С, М Усть-Лабинск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	19,7	13,1	9,8	15,9	7,6	10,7	2,9	2,2	-1,0	4,4	-3,1	-6,1
1957	23,6	21,1	16,0	11,2	7,3	10,9	10,9	3,0	2,4	4,0	3,6	-0,7
1958	14,7	14,0	14,9	12,3	13,4	6,4	6,5	6,2	0,6	-4,1	3,7	3,7
1959	16,2	15,2	12,4	6,6	5,6	8	10,9	4,2	-3,6	-2,4	2,7	1,8
1960	19,9	13,2	14,0	13,3	14,9	13,9	11,3	8,8	3,6	4,7	5,4	6,6
1961	18,4	16,8	12,3	11,6	11,8	9,8	10,9	6,1	3,6	0,4	3,3	-1,5
1962	19,9	16,2	20,3	16,3	9,7	11,3	3,0	7,5	7,8	-0,1	4,8	0,2
1963	21,0	21,0	19,2	16,6	10,5	6,4	8,7	10,8	0,8	-2,5	1,4	1,3
1964	19,3	16,5	16,8	9,8	14,8	10,2	4,6	7,7	1,3	6,2	0,6	-2,2
1965	21,0	17,0	16,7	13,4	7,4	4,2	8,0	6,0	7,6	6,5	3,1	4,5
1966	19,2	17,1	13,8	16,2	11,8	15,1	6,5	12,4	2,2	6,1	4,3	0,5
1967	19,8	18,4	15,6	14,4	12,6	13,5	13,9	7,5	0,3	4,6	-0,5	2,8
1968	21,3	19,2	18,9	14,6	14,8	6,1	7,6	6,9	4,3	0,2	-6,4	3,2
1969	20,9	19,2	13,1	10,4	11,6	6,1	7,7	6,3	3,9	6,1	3,7	-1,8
1970	17,5	20,0	14,1	12,2	6,2	11,1	7,8	8,1	6,2	0,1	-1,8	-0,2
1971	22,3	23,5	16,2	11,6	12,0	5,8	6,8	7,2	7,6	5,2	0,4	0,9
1972	18,8	19,6	15,7	12,8	14,2	9,9	6,1	8,3	6,7	2,5	1,3	-4,0
1973	18,2	13,7	13,4	15,3	15,4	5,1	3,2	6,6	3,5	0,0	1,2	1,1
1974	20,4	17,3	17,4	18,5	16,5	14,7	8,9	3,6	5,9	3,5	1,7	2,2
1975	20,8	16,7	19,3	13,0	9,0	10,1	1,0	5,3	7,2	2,4	-1,2	-1,2
1976	18,2	19,0	13,2	10,5	4,8	3,8	9,5	5,3	2,2	6,1	2,4	-0,9
1977	21,4	16,0	12,2	11,8	5,9	4,7	7,7	8,7	7,6	-0,4	-6,5	-1,3
1978	19,7	18,9	15,3	13,1	12,3	7,7	2,8	4,4	6,2	-1,0	1,3	0,6
1979	19,6	17,0	20,8	10,1	13,9	6,1	2,5	8,1	6,6	6,5	4,2	-2,6
1980	15,8	13,2	11,8	11,9	9,5	11,6	6,6	8,8	6,6	7,9	2,3	4,7
1981	21,7	16,5	18,6	17,1	12,4	13,6	7,6	4,5	7,0	7,9	6,4	4,2
1982	22,2	16,3	16,8	9,5	15,4	7,9	3,9	6,7	2,2	2,0	7,6	1,0
1983	19,5	18,7	16,3	12,1	12,1	8,8	8,5	2,1	2,9	2,0	-4,5	1,0
1984	18,8	19,0	19,8	16,8	8,6	9,9	8,0	0,5	6,2	-4,9	-0,8	-3,9
1985	19,1	15,1	12,9	13,2	10,4	5,9	10,0	5,6	3,8	2,2	-0,3	0,9
1986	20,4	20,4	12,4	10,3	9,9	9,8	6,5	2,4	-0,7	1,1	1,1	1,1
1987	15,7	16,6	14,7	9,6	12,5	5,8	7,6	4,4	4,4	1,9	1,1	0,7
1988	19,2	17,3	15,7	16,3	12,5	4,7	3,3	0,7	4,3	1,5	1,1	0,9
1989	21,1	14,8	16,8	11,7	11,7	9,0	8,8	4,7	1,7	1,1	5,6	5,5
1990	20,5	15,5	16,7	13,9	11,4	7,8	9,9	7,2	9,9	4,5	2,7	-1,7
1991	15,8	17,8	16,7	18,7	15,8	9,3	4,8	5,7	6,0	1,5	-2,1	-1,1
1992	20,7	15,8	12,2	12,2	10,5	11,5	7,3	6,3	2,8	-3,0	1,2	-4,0
1993	17,5	17,4	13,0	10,4	14,7	8,4	3,3	-7,3	-0,5	-6,5	2,6	5,9
1994	22,1	24,9	19,6	19,4	11,6	9,7	4,8	2,5	2,8	-2,9	0,2	-1,1
1995	21,9	17,7	14,7	12,2	9,9	9,7	10,4	7,1	3,6	-3,7	-2,6	4,5
1996	20,1	15,2	13,5	12,8	12,7	9,0	9,8	5,1	8,6	6,2	4,9	-4,8
1997	14,6	16,2	12,7	12,3	15,6	6,9	3,7	5,7	5,5	4,0	-3,9	3,1
1998	16,5	21,8	17,5	11,2	16,7	11,2	8,8	4,2	2,0	1,9	1,9	-0,4
1999	19,8	16,0	17,9	20,2	9,8	6,1	5,4	3,9	-1,9	4,1	5,6	4,2
2000	20,4	18,9	14,3	14,6	9,7	8,3	8,5	4,9	-0,8	1,0	2,7	2,2
2001	19,5	20,5	16,2	15,5	10,5	5,9	9,6	6,3	4,1	-0,7	-5,1	2,0
2002	21,1	18,1	19,8	14,7	11,8	10,2	7,4	8,5	5,5	-4,9	-7,2	-2,8
2003	17,6	16,3	17,2	17,4	10,8	9,8	7,5	3,9	4,7	2,7	1,6	0,7
2004	18,9	17,3	20,6	14,1	10,6	11,4	9,1	10,2	1,1	4,1	-1,9	3,0
2005	19,8	21,2	19,5	14,2	13,1	8,0	6,1	4,8	5,7	7,1	4,7	0,3
2006	19,4	21,3	15,8	13,5	11,5	8,8	7,1	5,6	3,8	1,9	1,1	0,7
2007	25,0	17,6	19,5	18,3	12,6	13,5	6,1	4,9	1,1	2,1	0,7	0,0
2008	21,6	17,9	15,2	15,5	12,3	11,2	7,3	7,7	7,4	7,2	-2,5	-4,3
2009	21,1	18,5	14,8	15,9	18,7	11,8	6,7	9,2	6,4	5,0	1,1	4,6
2010	22	20,9	20,4	11,0	12,0	10,3	11,6	11,6	9,8	7,4	4,1	7,4
<i>среднее</i>	19,7	17,7	15,9	13,6	11,7	9,0	7,2	5,8	4,0	2,2	1,1	0,8

20.2 Декадная сумма осадков, мм, М Усть-Лабинск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	12,7	46,5	37,2	53,9	3,3	8,5	46,8	10,7	1,3	28,5	3,2	22,0
1957	10,5	33,6	11,9	18,4	4,0	21,5	31,7	6,5	0,8	0,4	4,0	8,0
1958	28,9	7,2	13,2	37,3	7,9	31,6	19,1	49,7	37,5	20,6	40,3	26,3
1959	7,8	18,4	13,4	25,7	8,3	45,1	4,7	20,6	6,5	17,3	8,5	18,4
1960	1,6	15,0	36,7	24,4	44,4	19,6	21,2	0,0	11,8	13,5	8,5	27,3
1961	1,5	32,6	36,2	10,3	6,8	1,9	8,7	29,8	42,1	3,0	2,9	62,9
1962	16,4	28,0	20,9	3,0	51,9	23,3	9,7	22,6	5,3	41,7	1,2	0,5
1963	16,4	60,5	79,2	1,3	27,4	39,3	17	32,2	24,1	12,8	17,0	21,3
1964	0,0	21,6	30,0	31,3	4,5	18,6	13,3	0,5	9,6	1,5	4,1	16,9
1965	10,3	0,0	13,7	45,4	18,3	20,0	24,2	20,8	6,8	5,2	38,1	48,1
1966	38,9	14,6	42,7	44,1	19,5	0,2	0,2	10,6	24,3	60,3	25,3	0,0
1967	16,0	74,8	39,9	12,2	10,3	10,7	52,2	19,3	9,1	17,8	11,7	25,5
1968	47,6	12,1	14,5	6,0	48,6	5,9	30,1	46,6	0,0	0,3	27,9	0,5
1969	2,9	16,7	7,1	2,4	17,6	4,5	18,9	2,8	20,0	32,9	8,0	9,7
1970	25,4	2,5	21,3	25,4	24,0	12,0	9,6	13,2	51,3	23,8	16,2	0,5
1971	5,4	0,0	8,7	16,6	55,6	10,1	22,9	35,0	0,7	0,0	12,8	0,3
1972	1,1	47,6	0,6	0,0	5,3	0,0	15,1	12,5	15,3	26,6	7,9	11,8
1973	3,2	10,3	3,4	15,4	4,4	5,5	12,2	29,3	5,7	2,6	9,1	39,4
1974	0,0	6,0	26,8	5,1	0,4	16,8	0,0	9,3	4,4	24,2	25,7	15,2
1975	83,0	6,8	2,5	31,4	21,8	4,1	5,9	17,8	36,1	0,3	17,6	53,3
1976	21,5	65,4	14,9	6,9	0,0	6,3	23,0	0,8	17,6	0,0	33,6	1,5
1977	11,8	0,0	9,7	9,2	11,6	22,1	47,3	21,2	14,0	16,3	32,8	18,9
1978	19,1	20,3	14,7	5,9	17,3	23,6	20,4	2,5	11,5	42,4	14,4	16,4
1979	30,5	0,0	23,7	47,3	9,3	1,8	0,0	22,1	3,2	33,7	21,1	2,7
1980	5,8	5,2	17,9	4,6	0,0	1,4	17,8	0,4	12,5	34,1	27,2	38,1
1981	34,0	22,0	2,0	36,0	11,0	5,0	4,0	56,0	15,0	55,0	7,0	6,0
1982	34,0	24,0	7,0	44,0	6,0	0,0	28,0	3,0	22,0	14,0	12,0	31,0
1983	7,1	30,4	28,2	14,1	22,6	21,2	28,8	12,9	0,8	18,5	36,0	3,4
1984	14,9	27,1	0,6	0,7	14,1	6,9	3,7	24,0	3,6	6,4	42,6	31,9
1985	20,0	19,0	19,0	36,0	40,0	4,0	0,0	11,0	14,0	6,0	10,0	21,0
1986	40,0	30,0	4,0	2,0	21,0	76,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	27,0
1987	22,7	26,8	25,1	2,0	2,0	2,0	17,8	5,0	10,0	16,1	74,0	24,0
1988	24,0	24,0	24,0	31,0	31,0	31,0	3,0	39,0	13,0	9,0	10,0	22,0
1989	76,0	76,0	76,0	15,0	15,0	15,0	9,0	6,0	27,0	1,0	12,0	0,0
1990	8,0	47,0	8,0	0,0	21,0	1,0	25,0	4,0	0,0	9,0	7,0	48,0
1991	47,0	2,0	45,0	3,0	17,0	3,0	14,0	9,0	17,0	16,0	19,0	31,0
1992	5,0	48,0	35,0	22,0	11,0	5,0	8,0	4,0	29,0	4,0	69,0	32,0
1993	1,0	19,0	65,0	5,0	6,0	21,0	5,0	2,0	8,0	22,0	45,0	1,0
1994	6,0	36,0	37,0	19,0	0,0	0,0	40,0	31,0	52,0	5,0	0,0	23,0
1995	54,0	47,0	6,0	11,0	7,0	10,0	1,0	9,0	49,0	26,0	24,0	47,0
1996	0,0	5,0	15,0	17,0	15,0	3,0	37,0	1,0	17,0	15,0	36,0	3,0
1997	34,0	4,0	21,0	17,0	12,0	2,0	4,0	4,0	25,0	0,0	19,0	46,0
1998	32,0	15,0	15,0	55,0	38,0	6,0	11,0	26,0	17,0	0,0	13,0	31,0
1999	28,0	28,0	28,0	94,0	94,0	94,0	0,0	33,0	12,0	3,0	9,0	13,0
2000	9,0	34,0	29,0	23,0	13,0	20,0	17,0	25,0	13,0	17,0	7,0	1,0
2001	5,0	12,0	0,0	18,0	9,0	72,0	16,0	5,0	48,0	14,0	24,0	19,0
2002	67,0	67,0	67,0	48,0	48,0	48,0	1,0	19,0	25,0	5,0	8,0	0,0
2003	30,0	24,0	3,0	12,0	1,0	0,0	3,0	10,0	41,0	19,0	0,0	18,0
2004	5,2	9,8	12,1	32,7	33,8	29,7	74,5	5,1	36,4	1,7	5,0	28,5
2005	11,1	3,2	27,4	0,0	8,4	16,3	46,3	41,5	31,2	0,0	21,2	35,8
2006	50,0	50,0	50,0	98,0	98,0	98,0	13,0	5,0	4,0	11,0	16,0	15,0
2007	4,7	23,8	31,2	14,4	3,4	15,4	13,5	31,4	18,3	8,5	32,0	5,2
2008	0,0	0,0	15,4	0,0	9,2	12,7	11,2	37,3	18,6	12,8	10,8	18,7
2009	39,5	25,2	20,6	30,2	15,6	3,2	21,3	45,3	28,0	0,3	5,2	3,0
2010	24,9	15,2	44,6	3,9	29,9	35,6	68,0	25,0	2,0	22,0	19,0	8,0
<i>среднее</i>	21,0	24,4	23,7	21,6	19,6	18,4	18,1	17,6	17,6	14,5	18,5	19,6

Декадная сумма осадков, мм, М Усть-Лабинск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	23,3	95,2	7,1	45,2	62,0	50,2	3,9	19,1	1,2	0,0	5,6	3,8
1957	31,6	8,4	9,6	14,8	5,1	1,7	52,5	1,3	3,0	1,8	32,9	21,0
1958	13,5	0,0	1,1	62,9	10,2	13,9	11,7	23,2	2,0	32,6	0,9	4,2
1959	7,2	65,4	25,7	12,2	17,2	0,0	43,5	21,2	3,0	7,1	14,4	34,3
1960	2,4	63,3	122,2	23,2	16,6	21,1	3,9	23,7	3,3	12,5	6,7	3,6
1961	12,5	13,1	17,8	11,3	34,6	29,9	1,2	0,0	0,4	8,4	27,2	1,7
1962	42,4	11,6	5,8	24,9	13,8	8,1	0,7	35,9	0,0	0,0	0,7	9,8
1963	1,3	9,9	8,9	8,1	26,8	24,7	14,3	29,0	0,0	13,7	11,0	46,5
1964	57,3	97,7	14,7	24,9	10,6	4,1	45,4	60,4	0,0	8,9	2,4	29,9
1965	27,1	40,1	0,0	6,7	1,2	70,6	12,7	21,0	14,6	32,9	84,0	28,6
1966	28,7	1,9	10,9	18,4	139	36,3	21,1	8,5	2,6	2,6	19,0	9,6
1967	2,5	20,5	7,3	32,3	35,7	3,1	40,8	20,0	2,9	27,3	43,3	16,8
1968	25,2	35,2	0,0	7,0	57,3	9,8	34,7	6,3	4,1	5,6	0,0	20,2
1969	24,1	66,0	4,2	14,2	2,2	16,6	0,0	1,4	35,6	0,5	15,4	23,8
1970	28,2	26,4	29,7	41,2	24,8	20,4	14,4	2,9	39,0	0,0	24,4	22,1
1971	17,0	39,3	5,7	5,8	50,8	21,4	89,0	37,9	1,5	3,3	15,9	1,4
1972	57,4	13,8	8,4	3,1	0,9	52,3	37,9	18,9	26,2	10,5	28,7	4,5
1973	0,8	55	43,9	23,2	24,1	24,3	11,3	50,3	18,0	5,8	28,7	0,0
1974	15,1	40,9	13,9	2,8	27,5	26,0	12,3	57,0	35,1	47,8	4,1	0,0
1975	11,2	6,7	11,4	6,6	6,4	18,2	12,6	17,8	2,8	1,6	29,8	34,0
1976	32,2	15,5	0,9	26,4	17,0	4,1	0,9	30,0	79,5	45,4	40,6	16,1
1977	2,8	9,1	26,1	34,3	1,7	89,8	23,6	0,0	0,0	25,5	14,9	41,2
1978	3,7	35,6	26,0	25,7	8,6	18,7	18,3	2,4	46,3	12,5	2,3	0,0
1979	7,8	8,4	12,7	0,0	0,0	2,5	3,4	0,0	28,5	0,0	14,6	0,0
1980	10,3	65,5	23,7	43,8	85,9	0,3	0,0	0,6	20,7	12,0	0,0	32,0
1981	27,0	53,0	7,0	2,0	1,0	46,0	46,0	34,0	3,0	14,0	0,0	2,0
1982	0,0	36,0	14,0	0,0	57,0	63,0	29,0	0,0	47,0	27,0	0,0	9,0
1983	6,5	0,0	41,0	17,5	17,3	22,2	2,0	13,8	45,8	40,9	7,8	36,6
1984	0,0	3,1	44,5	57,8	22,0	11,2	7,4	23,5	13,6	71,9	19,9	15,2
1985	5,0	21,0	21,0	25,0	23,0	40,0	8,0	4,0	30,0	1,0	1,0	7,0
1986	46,0	0,0	57,0	14,0	0,0	33,0	9,0	2,0	2,0	0,0	1,0	0,0
1987	12,0	1,0	111,0	51,0	5,0	14,0	73,0	2,0	38,0	12,0	5,0	3,0
1988	15,0	67,0	76,0	28,0	29,0	10,6	14,0	38,0	23,0	0,0	30,0	14,0
1989	72,0	27,0	51,0	41,0	14,0	14,0	77,0	8,0	20,0	0,0	9,0	1,0
1990	59,0	10,0	0,0	9,0	23,0	15,0	17,0	1,0	5,0	26,0	8,0	2,0
1991	7,0	33,0	26,0	9,0	15,0	36,0	38,0	1,0	0,0	37,0	1,0	10,0
1992	10,0	32,0	37,0	50,0	27,0	10,9	44,0	50,0	44,0	0,0	2,0	8,0
1993	17,0	24,0	62,0	29,0	61,0	14,0	42,0	21,0	4,0	2,0	37,0	7,0
1994	17,0	29,0	3,0	21,0	19,0	5,0	21,0	7,0	0,0	5,0	2,0	8,0
1995	54,0	18,0	0,0	3,0	0,0	29,0	63,0	4,0	5,0	5,0	33,0	17,0
1996	0,0	14,0	10,0	64,0	57,0	0,0	0,0	3,0	1,0	23,0	8,0	44,0
1997	0,0	0,0	50,0	45,0	6,0	51,0	93,0	13,0	29,0	51,0	6,0	18,1
1998	17,0	6,0	13,0	9,0	0,0	5,0	28,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
1999	14,0	39,0	29,0	8,0	0,0	84,0	7,0	14,0	18,2	38,0	16,0	35,0
2000	46,0	5,0	2,0	20,0	24,0	52,0	11,0	14,0	0,0	23,0	16,0	30,0
2001	30,0	30,0	70,0	9,0	10,0	13,0	9,0	0,0	2,0	0,0	18,0	29,0
2002	0,0	1,0	43,0	42,0	118,0	8,0	0,0	16,0	6,0	81,0	29,0	44,0
2003	1,0	0,0	0,0	1,0	4,0	28,0	21,0	12,0	36,0	26,0	1,0	0,0
2004	6,9	23,4	12,1	87,5	1,2	32,0	12,1	18,7	22,9	23,6	29,1	40,5
2005	56,3	24,2	3,3	8,9	53,0	28,4	0,0	38,6	0,0	0,3	1,9	7,1
2006	20,0	40,0	29,7	24,5	29,5	34,1	24,9	23,7	18,2	18,0	18,5	18,1
2007	49,2	0,0	9,1	5,7	12,8	46,3	2,5	5,0	0,0	43,3	5,8	22,3
2008	17,3	31,9	101,9	19,9	110,6	33,2	33,8	20,6	1,6	0,0	23,2	0,0
2009	36,2	12,3	12,5	17,3	45,6	9,2	6,8	33,8	9,6	13,3	2,1	4,7
2010	0,0	27,0	12,0	5,0	7,0	40,0	11,0	24,0	3,0	0,0	20	0,0
<i>среднее</i>	20,5	26,4	25,0	22,6	26,8	25,4	22,9	17,0	14,5	16,4	14,9	15,2

Декадная сумма осадков, мм, М Усть-Лабинск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	50,5	11,5	32,5	21,5	0,0	10,3	3,6	19,2	38,4	5,3	51,0	2,7
1957	60,5	0,0	2,0	0,0	13,6	22,5	0,3	4,6	8,8	56,1	2,6	13,7
1958	4,9	27,6	16,2	29,3	16,8	1,9	25,1	19,8	2,0	28,8	18,6	10,9
1959	0,6	6,0	18,7	22,9	5,2	2,0	0,0	18,5	11,7	3,3	22,4	15,0
1960	8,0	19,3	26,9	12,0	21,9	0,0	5,5	33,7	53,6	10,4	45,3	47,2
1961	1,5	17,0	6,7	15,4	24,1	6,6	0,4	18,3	9,1	15,0	43,7	22,6
1962	17,9	39,2	4,7	0,3	15,9	4,0	3,5	8,8	32,2	2,2	57,7	11,6
1963	0,0	19,0	8,7	29,6	0,0	0,0	9,7	20,4	47,7	9,0	0,3	13,2
1964	1,6	0,1	0,0	2,6	16,5	3,9	44,6	51,5	7,2	6,8	28,7	46,1
1965	20,2	3,0	5,2	0,0	3,1	0,7	1,6	15,1	17,1	67,4	41,8	27,0
1966	0,8	10,0	12,2	52,1	10,9	0,4	0,6	55,7	54,6	92,6	54,4	26,1
1967	2,9	0,0	26,0	50,4	12,5	18,0	7,9	3,7	14,1	21,4	5,6	2,3
1968	5,1	2,0	36,3	5,6	3,4	62,0	5,0	18,2	28,8	27	24,2	56,0
1969	30,7	0,0	2,8	28,4	12,8	31,0	37,4	32,6	56,4	52,5	44,3	27,2
1970	9,0	0,0	24,0	32,2	1,4	48,3	11,5	38,8	35,5	26,3	27,5	22,8
1971	23,4	1,2	38,3	0,1	41,7	18,9	33,4	7,2	90,0	2,7	22,6	0,5
1972	26,4	9,5	0,0	4,0	29,5	43,9	20,5	56,2	61,1	57,4	16,0	43,0
1973	2,9	34,8	12,2	0,0	9,5	53,7	56,0	5,2	8,9	20,4	3,3	67,2
1974	21,1	14,2	7,8	41,7	2,6	7,7	0,0	8,8	23,0	10,6	39,3	35,3
1975	5,0	6,1	8,2	19,5	48,1	4,7	5,8	29,1	8,5	12,2	0,4	8,9
1976	5,8	16,2	33,3	7,7	1,5	3,8	5,0	39,5	21,3	18,9	6,6	33,1
1977	12,6	10,0	15,2	3,1	0,0	49,7	7,5	1,2	4,7	34,4	32,5	26,5
1978	5,4	18,9	0,0	8,4	20,0	43,5	39,8	0,5	11,5	69,8	6,9	3,4
1979	3,2	86,2	6,3	42,3	6,9	51,3	28,3	42,5	31,3	40,1	8,1	26,5
1980	27,0	37,8	1,2	0,0	4,8	31,0	12,2	6,3	24,3	0,2	0,3	19,3
1981	0,0	68,0	3,0	0,0	22,0	0,0	47,0	48,0	20,0	12,0	51,0	9,0
1982	33,5	0,0	24,9	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	1,7	12,7	15,9	22,9
1983	24,7	0,0	12,9	6,1	8,8	26,4	1,8	22,2	26,5	24,0	19,4	21,0
1984	1,0	0,0	4,0	0,0	11,5	0,0	2,0	19,0	45,0	2,0	34,0	1,0
1985	72,0	18,0	23,0	8,0	10,0	0,0	16,0	16,0	26,0	33,9	24,0	10,0
1986	24,0	44,0	3,0	16,0	26,0	5,0	38,0	3,0	0,0	73,0	73,0	73,0
1987	8,0	1,0	27,0	23,0	0,0	6,0	66,0	31,0	10,0	33,9	31,9	32,2
1988	12,0	10,0	3,0	27,0	8,0	35,0	27,0	28,0	34,0	70,0	46,0	29,0
1989	46,0	5,0	5,0	36,0	27,0	0,0	3,0	30,0	45,0	33,9	6,0	6,0
1990	2,0	45,0	27,0	7,0	15,0	32,0	21,0	62,0	11,0	58,0	15,0	4,0
1991	58,0	3,0	32,0	0,0	7,0	37,0	0,0	3,0	3,0	29,0	21,0	27,0
1992	16,0	28,0	0,0	14,0	13,0	47,0	62,0	13,0	31,0	22,0	20,0	13,0
1993	34,0	4,0	7,0	26,0	0,0	7,0	4,0	16,0	0,0	16,0	15,0	17,0
1994	0,0	0,0	23,0	0,0	18,0	5,0	2,0	85,0	30,0	12,0	51,0	1,0
1995	66,0	11,0	10,0	32,0	1,0	24,0	48,0	40,0	49,0	7,0	5,0	49,0
1996	48,0	12,0	14,0	7,0	17,0	66,0	30,0	0,0	7,0	1,0	38,0	10,4
1997	24,0	12,0	14,0	52,0	75,0	59,0	10,0	19,0	7,0	38,0	33,0	30,0
1998	13,0	60,0	8,0	2,0	0,0	15,0	46,0	96,0	5,0	10,9	10,9	10,9
1999	7,0	1,0	5,0	13,0	63,0	29,0	0,0	45,0	43,0	8,0	3,0	25,0
2000	0,0	11,0	24,0	6,0	12,0	4,0	0,0	6,0	3,0	1,0	14,0	7,0
2001	40,0	18,0	22,0	20,0	23,0	27,0	19,0	31,0	39,0	16,9	16,9	16,9
2002	19,0	35,0	1,0	24,0	9,0	32,0	53,0	47,0	0,0	4,0	1,0	8,0
2003	83,5	27,7	0,6	11,5	37,5	70,0	1,5	33,6	7,5	26,3	24,1	0,3
2004	14,1	1,0	2,6	12,1	30,6	34,8	2,6	4,8	65,9	32,1	6,5	8,9
2005	0,0	24,0	38,0	4,0	46,0	15,0	16,0	0,0	15,0	45,0	45,0	45,0
2006	22,3	17,7	13,6	17,2	21,7	23,1	18,8	27,1	26,0	33,9	31,9	32,2
2007	0,7	11,6	5,4	4,5	22,7	9,2	53,1	12,9	19,9	13,9	43,3	4,6
2008	5,7	6,3	16,7	12,8	19,8	0,0	2,7	43,5	42,0	7,0	0,0	18,4
2009	39,0	21,0	0,0	4,0	0,0	14,0	29,0	40,0	10,0	5,0	5,8	14,0
2010	19,0	0,0	12,0	11,0	23,0	5,0	0,0	0,0	40,0	30,0	63,0	0,5
<i>среднее</i>	20,5	26,4	25,1	22,6	26,8	25,4	22,9	17,0	14,5	16,4	14,9	15,2

20.3 Относительная влажность воздуха, %, М Усть-Лабинск

ГОДЫ	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	84	88	84	84	81	88	84	78	73	72	48	74
1957	80	90	90	87	85	86	90	76	64	59	57	46
1958	84	86	84	78	75	80	82	82	83	78	76	72
1959	81	88	88	88	84	89	85	81	76	68	58	74
1960	83	78	88	84	72	86	83	72	60	67	56	80
1961	85	82	83	78	90	76	78	76	75	54	60	80
1962	92	84	90	88	84	89	74	77	75	78	57	51
1963	85	87	86	86	83	84	81	82	80	79	88	64
1964	89	89	82	87	74	83	85	82	80	71	64	62
1965	82	76	79	80	86	88	83	85	74	69	72	70
1966	86	87	88	83	87	73	75	76	66	83	77	66
1967	84	88	89	76	77	85	87	85	78	62	48	81
1968	82	79	79	88	85	76	84	74	60	56	70	54
1969	70	87	75	73	68	78	86	70	71	79	60	54
1970	72	77	89	82	81	78	73	74	66	73	62	59
1971	81	79	75	81	85	82	84	82	72	57	66	52
1972	81	79	78	77	85	77	81	78	72	63	58	74
1973	81	83	79	82	76	78	80	79	69	64	66	76
1974	56	41	66	73	90	78	69	72	70	69	72	69
1975	89	91	89	87	81	87	72	80	75	52	67	88
1976	84	86	77	84	75	80	71	75	79	52	78	63
1977	76	80	87	87	85	66	82	79	79	73	76	80
1978	87	88	85	82	81	77	89	69	68	75	65	69
1979	82	84	82	77	73	71	77	75	82	68	79	65
1980	84	76	77	82	86	77	77	74	77	83	74	77
1981							78	77	75	66	66	68
1982							78	77	72	72	66	76
1983							78	77	52	61	66	67
1984							78	77	73	66	74	80
1985							78	77	72	66	67	68
1986							78	77	52	48	56	75
1987							78	77	72	66	80	69
1988							78	77	79	70	69	71
1989							76	67	79	66	67	68
1990							78	63	72	66	67	68
1991							78	82	72	82	67	68
1992							78	77	67	66	67	68
1993							78	70	78	71	80	68
1994							78	77	73	60	48	76
1995							78	77	73	73	68	76
1996							78	77	72	66	79	60
1997							78	77	67	61	63	80
1998							78	77	81	44	63	73
1999							78	74	68	67	64	58
2000							78	77	71	66	68	66
2001							78	78	70	68	74	73
2002							78	82	80	73	69	69
2003							78	77	73	22	49	49
2004							78	77	64	59	60	60
2005							78	77	72	53	62	62
2006							78	77	72	78	69	71
2007							78	77	68	60	71	58
2008							78	76	68	78	76	71
2009							78	83	78	65	61	51
2010							78	77	65	75	76	58
<i>среднее</i>	82	82	83	82	81	80	78	77	72	66	67	68

Относительная влажность воздуха, %, М Усть-Лабинск

ГОДЫ	МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	74	76	72	84	56	78	76	78	77	66	68	65
1957	78	74	70	55	57	56	52	59	55	46	46	59
1958	69	64	55	78	70	66	79	61	62	61	68	67
1959	71	88	74	60	70	58	66	60	43	74	53	58
1960	58	82	68	74	72	73	78	64	64	70	72	83
1961	80	66	68	64	72	73	61	65	63	51	50	60
1962	77	70	49	62	68	50	54	55	52	52	54	52
1963	64	60	64	63	73	64	54	63	51	42	58	61
1964	77	84	75	79	68	58	69	73	49	75	69	80
1965	72	72	60	64	66	73	69	80	63	62	59	64
1966	60	59	79	76	82	80	74	67	69	70	78	70
1967	63	64	69	71	71	66	62	59	65	63	68	71
1968	64	72	62	61	70	71	74	57	57	73	73	59
1969	62	68	64	56	60	66	66	66	58	54	49	54
1970	70	75	74	75	70	70	54	45	64	66	66	57
1971	69	66	69	59	70	66	66	63	64	38	64	65
1972	76	66	59	64	54	74	79	63	50	50	70	59
1973	69	77	75	69	73	74	74	72	65	68	76	64
1974	67	78	70	62	67	74	66	74	64	57	71	47
1975	77	58	77	64	60	59	64	58	63	71	58	45
1976	73	76	65	68	70	63	61	70	63	64	71	80
1977	67	71	75	74	75	71	74	71	70	73	73	67
1978	60	71	74	70	70	70	69	61	56	72	69	76
1979	60	59	52	48	46	46	59	65	71	64	66	57
1980	74	81	74	74	82	66	64	52	66	50	65	58
1981	69	69	68	67	59	61	74	66	50	69	52	61
1982	64	70	67	60	76	75	79	50	57	63	70	69
1983	68	67	68	58	72	70	56	63	76	66	70	58
1984	60	66	73	78	77	67	65	68	71	83	78	77
1985	58	60	74	77	73	71	69	61	70	63	52	53
1986	68	57	74	76	54	68	63	55	56	49	54	49
1987	76	63	76	87	80	81	79	70	70	70	70	69
1988	65	57	76	78	78	86	69	79	71	59	70	61
1989	76	62	68	69	79	69	74	72	62	70	61	63
1990	79	69	68	69	71	69	60	65	62	71	65	63
1991	77	71	75	69	73	69	73	68	62	61	63	63
1992	54	72	85	76	73	69	77	67	62	62	65	63
1993	68	79	68	78	73	71	77	72	66	66	73	70
1994	74	69	64	70	76	67	69	45	61	55	59	64
1995	75	74	55	62	69	68	65	64	64	65	63	66
1996	59	65	67	77	67	73	56	57	61	64	58	84
1997	59	58	74	76	81	71	72	73	76	80	76	68
1998	65	64	76	73	67	67	67	62	43	50	49	69
1999	66	74	69	66	46	73	64	51	62	71	66	74
2000	75	69	61	77	65	73	66	67	63	65	56	68
2001	78	79	75	74	70	68	56	49	54	42	47	60
2002	57	54	55	89	79	67	52	66	61	78	75	65
2003	52	54	49	53	54	64	64	69	71	80	71	58
2004	67	67	71	78	65	79	66	74	70	70	77	80
2005	76	69	60	66	73	69	63	64	65	57	57	48
2006	74	74	69	72	75	84	70	66	60	55	64	64
2007	66	58	59	64	64	70	59	57	47	59	58	48
2008	70	71	77	72	76	67	76	67	59	54	52	54
2009	78	74	71	64	70	58	62	59	67	68	62	57
2010	60	70	69	63	57	78	72	64	61	31	51	53
<i>среднее</i>	68	69	68	69	69	69	67	64	62	62	64	63

Относительная влажность воздуха, %, М Усть-Лабинск

ГОДЫ	СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1956	54	80	72	75	84	82	90	86	80	84	93	84
1957	70	64	76	82	62	83	82	88	82	90	82	91
1958	72	61	70	60	70	80	71	76	84	84	78	90
1959	66	77	76	82	79	78	80	85	80	76	83	86
1960	70	73	74	80	72	71	77	71	88	83	86	85
1961	65	70	82	81	78	73	85	88	89	86	90	90
1962	59	66	71	73	76	78	74	85	90	86	86	86
1963	67	68	65	66	76	79	66	76	80	82	86	83
1964	65	69	73	78	69	70	81	83	87	83	82	81
1965	60	63	58	58	79	75	83	84	82	84	88	85
1966	72	60	69	60	62	70	72	77	83	91	88	90
1967	51	60	74	79	82	71	72	85	91	87	89	79
1968	59	62	78	84	84	82	84	89	87	86	81	88
1969	56	55	74	68	63	72	69	76	74	89	87	89
1970	71	56	61	71	80	78	77	80	91	91	96	84
1971	64	62	68	80	80	84	90	80	82	81	87	89
1972	68	69	75	73	87	87	83	80	85	83	87	84
1973	66	73	65	67	77	83	85	84	81	85	82	86
1974	58	65	68	69	74	79	90	92	85	87	86	93
1975	57	66	55	75	76	74	64	72	85	86	87	90
1976	82	78	84	74	85	84	82	85	90	84	84	86
1977	62	69	76	79	71	77	79	72	83	86	88	86
1978	62	73	75	74	66	86	82	83	82	90	80	83
1979	62	68	62	60	81	89	83	83	91	86	78	88
1980	58	83	76	81	73	80	88	89	84	81	93	87
1981	57	67	70	74	74	79	81	82	84			
1982	68	59	71	72	76	79	81	82	84			
1983	57	67	68	69	67	84	81	82	83			
1984	68	64	67	70	79	83	84	82	84	85	86	87
1985	76	67	74	76	80	72	75	85	88			
1986	67	71	71	73	64	85	88	82	84			
1987	68	66	71	72	75	79	81	90	84	85	86	87
1988	72	60	70	67	64	87	87	82	84			
1989	78	78	71	72	75	79	79	82	84			
1990	62	76	71	75	69	79	83	82	83			
1991	79	65	71	53	73	79	84	84	84			
1992	70	76	71	72	76	79	76	79	84			
1993	70	74	66	74	66	77	78	82	84			
1994	49	53	74	64	75	78	78	93	83			
1995	76	75	76	87	76	81	86	75	84			
1996	71	78	77	77	77	90	85	82	78			
1997	69	68	75	79	76	79	88	89	84			
1998	60	60	68	64	60	61	81	82	84			
1999	67	62	66	68	87	86	81	79	84			
2000	72	69	73	66	78	77	77	79	84			
2001	70	64	75	75	83	79	87	82	84			
2002	70	81	76	78	87	82	85	75	84			
2003	77	77	75	70	87	83	87	90	89			
2004	74	64	73	72	69	79	86	80	84			
2005	53	76	57	66	67	80	85	83	80	81		
2006	66	69	64	74	66	86	83	82	81	91	86	87
2007	65	67	69	64	76	79	87	80	78			
2008	59	72	76	76	81	76	77	81	85	81		
2009	70	74	73	68	66	77	86	89	85			
2010	59	60	67	82	82	81	68	68	83	87	89	79
<i>среднее</i>	66	67	71	72	75	79	81	82	84	85	86	86