

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 3 декаду июня 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
<b>Северо-Западный ФО</b>							
Архангельская область	16,5	0	14	58	9	1,86	0,88
Вологодская область	16,1	0	18	72	8	1,40	0,49
Калининградская область	19,0	3	18	56	6	1,70	0,40
Ленинградская область	18,2	3	27	103	7	1,06	0,20
Новгородская область	18,0	1	40	122	5	0,96	0,22
Псковская область	18,9	2	30	124	7	0,80	0,16
Республика Карелия	18,3	3	11	45	8	0,56	0,09
Республика Коми	14,7	-2	19	88	7	1,04	0,21
<b>Центральный ФО</b>							
Белгородская область	17,9	-2	50	192	7	1,98	0,79
Брянская область	17,6	-1	46	164	7	1,41	0,28
Владимирская область			0	0	0	0,76	1,36
Воронежская область	17,4	-3	61	285	6	2,17	0,68
Ивановская область	15,5	-3	28	105	7	1,20	0,25
Калужская область			0	0	0	0,96	1,74
Костромская область	15,8	-2	17	53	7	1,23	0,27
Курская область	17,5	-2	52	210	6	1,28	0,28
Липецкая область	17,1	-2	48	201	6	1,00	0,20
Московская область	16,8	-1	32	120	6	1,36	0,46
Орловская область	17,0	-2	38	142	6	1,06	0,22
Рязанская область	16,1	-2	35	145	6	1,54	0,64
Смоленская область	17,4	1	30	98	6	1,40	0,57
Тамбовская область	16,6	-3	43	197	6	1,37	0,28
Тверская область	16,6	-1	37	126	6	1,02	0,20
Тульская область			0	0	0	1,01	0,83
Ярославская область	15,5	-2	24	93	6	1,02	0,22
<b>Приволжский ФО</b>							
Кировская область	15,4	-3	9	43	8	0,64	0,14
Нижегородская область	15,5	-3	24	99	7	1,56	0,74
Оренбургская область	16,2	-5	22	172	10	0,81	0,19
Пензенская область	15,9	-3	54	262	6	1,80	0,38
Самарская область	16,5	-4	21	126	10	0,88	0,15
Саратовская область	17,6	-4	27	171	8	1,34	0,63
Ульяновская область	15,9	-4	19	104	8	0,64	0,12
Пермский край	14,8	-3	4	17	5	0,83	0,50
Башкортостан	15,1	-4	13	59	9	0,74	0,27
Марий Эл	16,4	-3	3	12	9	0,22	0,04
Республика Мордовия	15,5	-3	55	215	7	1,48	0,28
Татарстан	16,5	-3	5	19	10	0,87	0,47
Удмуртская республика	15,7	-3	5	21	9	0,32	0,06
Чувашия	15,6	-4	13	50	9	0,48	0,08
<b>Южный ФО</b>							
Астраханская область	22,8	-2	4	45	16	0,46	0,07
Волгоградская область	18,9	-3	21	130	10	0,73	0,12
Ростовская область	20,7	-2	28	152	10	1,00	0,21
Адыгея	22,1		1	4	12	0,60	0,16
Республика Калмыкия	23,0	-2	15	89	9	1,02	1,55
Краснодарский край	22,3	-1	17	59	12	1,52	0,35
Республика Крым	22,4	1	27	123	11	0,96	0,50
<b>Северо-Кавказский ФО</b>							
Дагестан	21,5	-1	17	105	13	1,41	0,28

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 3 декаду июня 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Кабардино-Балкарская республика	22,4		19	63	12	2,58	0,63
Карачаево-Черкесская республика	18,8		20	56	8	2,70	0,93
Северная Осетия - Алания	23,8		25	83	14	2,14	0,46
Ставропольский край	23,1	-1	35	151	16	1,61	0,30
<b>Уральский ФО</b>							
Курганская область	14,2	-5	23	131	6	1,70	0,60
Свердловская область	14,1	-4	20	84	7	1,18	0,21
Челябинская область	15,0	-5	34	177	8	1,36	0,22
Тюменская область	13,3	-5	28	123	5	1,87	0,31
<b>Сибирский ФО</b>							
Иркутская область	16,3	-2	48	238	6	1,87	0,39
Кемеровская область	15,3	-3	21	102	7	0,54	0,09
Новосибирская область	14,8	-4	20	103	7	1,49	0,63
Омская область	14,1	-5	26	124	5	1,64	0,63
Томская область	13,8	-4	36	171	5	1,16	0,20
Республика Алтай	15,5	-2	20	68	7	0,52	0,09
Тыва	16,1	-2	18	113	10	1,41	0,57
Республика Хакасия	16,5	-2	34	137	7	1,78	0,66
Алтайский край	16,8	-3	18	116	12	0,83	0,22
Красноярский край	16,1	-2	23	106	9	1,12	0,30
<b>Дальневосточный ФО</b>							
Забайкальский край	17,9	-1	29	113	9	1,09	0,20
Бурятия	17,9	-1	20	112	9	0,84	0,14
Амурская область	18,9	-1	51	174	6	1,94	0,63
Республика Саха (Якутия)	20,6	4	23	119	9	1,51	0,23
Приморский край	20,4	2	57	200	5	2,23	0,86
Хабаровский край	20,8	3	48	168	7	1,70	0,46
Еврейская автономная область	21,3	2	110	347	6	3,29	1,05
<b>Казахстан</b>							
Западно-Казахстанская область	19,7	-3	18		11	0,59	0,94
Атырауская область	23,3	-2	3		17	0,14	0,18
Мангиустанская область	25,1	-1	0		20	0,05	0,06
Актюбинская область	18,7	-5	15		11	0,27	0,38
Кызылординская область	24,7	-3	0		22	0,03	0,04
Южно-Казахстанская область	24,8	-1	0		21	0,02	0,03
Костанайская область	16,6	-4	19		8	0,56	0,91
Северо-Казахстанская область	16,0	-4	19		4	1,05	1,46
Павлодарская область	17,8	-3	10		9	0,31	0,43
Акмолинская область	15,5	-4	10		7	0,31	0,46
Карагандинская область	17,6	-3	6		11	0,26	0,35
Жамбылская область	23,8		0		20	0,05	0,06
Алматинская область	20,7	-1	12		14	0,38	0,73
Восточно-Казахстанская область	18,3	-2	12		10	0,30	0,47
<b>Белоруссия</b>							
Витебская область	19,3		18		5	0,50	1,16
Могилевская область	17,7		50		4	1,22	2,44
Гомельская область	19,1		43		5	1,43	2,70
Минская область	19,0		32		7	1,07	2,06
Брестская область	19,3		36		6	1,54	3,00
Гродненская область	18,9		54		6	1,53	3,00
<b>Узбекистан</b>							
Кара-калпакская область	26,1		0		24	0,02	0,02

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 3 декаду июня 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Хорезмская область	28,2		1		26	0,12	0,13
Бухарская область	29,8		0		33	0,00	0,00
Сурхандарьинская область	30,5		0		31	0,01	0,01
Кашкадарьинская область	25,9		0		24	0,01	0,02
Самаркандская область	26,4		0		24	0,00	0,00
Сырдарьинская область	26,8		0		22	0,00	0,00
Джизакская область	25,6		0		22	0,03	0,04
Ташкентская область	22,8		1		18	0,08	0,11
Наманганская область	24,2		1		19	0,11	0,18
Ферганская область	27,7		2		20	0,10	0,14
Андижанская область	26,8		3		18	0,17	0,24
Навоийская область	28,5		0		28	0,01	0,01
<b>Армения</b>	17,6		25		6	1,91	2,29
<b>Грузия</b>	20,3		42		5	2,34	2,92
<b>Азербайджан</b>	23,9		7		12	0,98	1,67
<b>Туркмения</b>	30,3		0		31	0,04	0,05
<b>Таджикистан</b>	23,4		0		18	0,11	0,15
<b>Киргизия</b>	19,4		7		12	0,47	0,84
<b>Молдавия</b>	21,9		12		10	0,44	0,96