

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 1 декаду июня 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Северо-Западный ФО							
Архангельская область	10,3	-3	23	126	3	1,28	0,25
Вологодская область	10,7	-3	24	114	4	1,22	0,22
Калининградская область	15,6	0	2	9	10	5,00	3,00
Ленинградская область	10,3	-3	12	61	5	0,54	0,09
Новгородская область	11,6	-4	5	23	6	1,08	0,59
Псковская область	12,4	-3	10	42	6	1,33	0,66
Республика Карелия	9,5	-4	9	113	4	0,70	0,11
Республика Коми	11,9	-1	20	80	5	1,83	0,08
Центральный ФО							
Белгородская область	16,9	-1	7	38	11	2,96	1,82
Брянская область	15,3	-1	13	79	9	1,12	0,55
Владимирская область	13,9	-2	18	92	7	2,23	1,12
Воронежская область	17,7	-1	6	29	12	2,08	1,35
Ивановская область	14,0	-1	22	109	7	1,27	0,28
Калужская область	13,7	-2	30	143	7	1,95	0,78
Костромская область	12,6	-2	32	143	5	1,88	0,41
Курская область	16,5	-1	6	27	9	2,79	1,55
Липецкая область	16,4	-1	2	10	10	1,92	1,05
Московская область	14,0	-2	16	68	6	1,57	0,78
Орловская область	15,5	-1	6	30	9	0,74	0,13
Рязанская область	15,6	-1	5	23	9	1,99	1,06
Смоленская область	13,4	-2	8	40	7	0,50	0,09
Тамбовская область	16,9	-1	6	32	11	2,16	1,10
Тверская область	11,8	-3	5	23	6	0,62	0,13
Тульская область	15,0	-1	7	31	9	1,98	0,67
Ярославская область	12,8	-2	20	91	6	0,89	0,19
Приволжский ФО							
Кировская область	13,6	-1	16	69	6	1,29	0,56
Нижегородская область	14,9	-1	13	64	7	1,17	0,26
Оренбургская область	21,7	4	5	33	17	0,47	0,21
Пензенская область	16,1	0	7	37	8	0,98	0,19
Самарская область	18,3	1	19	113	10	1,89	0,91
Саратовская область	18,9	1	7	46	11	0,98	0,52
Ульяновская область	16,1	-1	7	37	8	0,32	0,06
Пермский край	15,1	1	12	50	4	0,94	0,50
Башкортостан	19,0	3	16	74	12	1,50	0,60
Марий Эл	15,5	-1	6	32	4	1,00	0,79
Республика Мордовия	15,5	-1	6	30	8	0,77	0,15
Татарстан	16,4	0	10	52	8	0,66	0,26
Удмуртская республика	15,0	0	9	41	7	1,42	0,78
Чувашия	14,9	-1	7	36	8	0,68	0,11
Южный ФО							
Астраханская область	21,6	1	21	289	13	0,67	0,12
Волгоградская область	19,1		1	5	13	0,58	0,10
Ростовская область	19,1	-1	13	91	11	1,87	0,66
Адыгея	19,3		17	55	6	1,05	0,31
Республика Калмыкия	20,3	0	39	315	10	1,46	0,33
Краснодарский край	20,0		37	168	9	2,22	0,83
Республика Крым	18,9	-1	11	53	8	1,47	0,56
Северо-Кавказский ФО							
Дагестан	20,0	1	35	182	9	1,19	0,24

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 1 декаду июня 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Кабардино-Балкарская республика	19,5	1	77	214	7	2,70	0,72
Карачаево-Черкесская республика	16,9	1	45	107	5	2,66	0,82
Северная Осетия - Алания	21,1	1	70	227	9	1,38	0,30
Ставропольский край	20,4	1	48	207	9	1,68	0,36
Уральский ФО							
Курганская область	22,9	7	3	23	18	1,20	0,77
Свердловская область	18,4	4	18	74	11	2,57	1,33
Челябинская область	21,9	6	22	185	17	0,95	0,30
Тюменская область	22,6	7	4	20	17	0,63	0,29
Сибирский ФО							
Иркутская область	17,5	3	16	114	10	1,95	0,20
Кемеровская область	22,8	8	3	15	17	1,63	0,79
Новосибирская область	23,6	8	6	45	19	0,78	0,49
Омская область	24,6	8	4	22	22	0,92	0,74
Томская область	22,9	8	8	45	17	2,73	1,34
Республика Алтай	20,0	5	1	5	14	1,43	0,16
Тыва	18,6	4	3	27	16	1,05	0,39
Республика Хакасия	21,2	6	4	24	15	0,93	0,59
Алтайский край	24,0	7	11	73	20	1,49	0,57
Красноярский край	21,4	7	10	54	14	1,01	0,30
Дальневосточный ФО							
Забайкальский край	13,4	-2	10	62	8	0,97	0,11
Бурятия	15,9	1	6	69	11	1,39	0,43
Амурская область	15,2	-1	28	110	6	1,90	0,32
Республика Саха (Якутия)	14,8	2	5	35	8	1,94	0,20
Приморский край	16,1	0	52	217	5	1,62	0,37
Хабаровский край	14,3	-1	14	52	5	1,61	0,55
Еврейская автономная область	14,8	-1	49	149	5	2,49	0,54
Казахстан							
Западно-Казахстанская область	22,4	2	10	0	15	0,44	0,70
Атырауская область	25,0	2	2	0	19	0,18	0,26
Мангиустанская область	25,8	2	0	0	19	0,29	0,44
Актюбинская область	24,5	4	1	0	19	0,34	0,49
Кызылординская область	28,8	4	0	0	27	0,14	0,17
Южно-Казахстанская область	26,9	5	0	0	23	0,34	0,49
Костанайская область	25,2	6	2	0	21	0,20	0,29
Северо-Казахстанская область	23,9	7	4	0	14	1,43	1,14
Павлодарская область	25,9	7	8	0	22	0,21	0,27
Акмолинская область	24,8	6	2	0	21	0,20	0,28
Карагандинская область	24,2	4	7	0	19	0,38	0,61
Жамбылская область	26,3	4	0	0	24	0,29	0,40
Алматинская область	23,0	3	0	0	19	0,82	1,04
Восточно-Казахстанская область	23,7	5	4	0	18	0,41	0,57
Белоруссия							
Витебская область	14,6		5		5	0,23	0,57
Могилевская область	15,0		5		6	0,24	0,55
Гомельская область	17,1		21		6	0,45	0,90
Минская область	15,7		1		8	0,06	0,12
Брестская область	16,7		6		8	0,54	1,20
Гродненская область	16,1		0		9	0,25	0,46
Узбекистан							
Кара-калпакская область	28,5		1		27	0,39	0,49

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 1 декаду июня 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Хорезмская область	29,2		4		28	0,07	0,08
Бухарская область	31,5		0		35	0,00	0,00
Сурхандарьинская область	29,2		0		29	0,01	0,02
Кашкадарьинская область	26,0		0		25	0,23	0,34
Самаркандская область	28,1		0		27	0,17	0,21
Сырдарьинская область	29,0		0		26	0,08	0,11
Джизакская область	27,1		0		25	0,14	0,18
Ташкентская область	24,4		0		22	0,64	0,60
Наманганская область	24,9		1		22	0,19	0,28
Ферганская область	27,1		0		21	0,03	0,04
Андижанская область	26,5		1		20	0,08	0,12
Навоийская область	30,9		0		26	0,02	0,02
Армения	17,0		33		6	2,39	2,42
Грузия	19,2		40		5	2,35	3,00
Азербайджан	22,5		22		8	1,29	2,13
Туркмения	29,3		3		26	0,08	0,11
Таджикистан	21,2		1		15	0,36	0,48
Киргизия	18,9		2		13	0,59	1,04
Молдавия	19,4		1		12	0,31	0,63