

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду июня 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Северо-Западный ФО							
Архангельская область	13,1	-2	2	9	8	0,95	0,88
Вологодская область	13,7	-2	1	7	8	1,10	0,47
Калининградская область	17,5	3	54	184	7	5,00	3,00
Ленинградская область	16,4	3	0	0	9	0,46	0,22
Новгородская область	17,0	1	0	0	11	0,43	0,08
Псковская область	18,5	3	0	1	12	1,23	0,64
Республика Карелия	15,8	3	0	0	10	0,47	0,07
Республика Коми	11,8	-3	1	44	7	1,88	0,40
Центральный ФО							
Белгородская область	17,8	-1	9	40	9	1,69	0,74
Брянская область	18,2	1	13	48	11	0,54	0,09
Владимирская область	15,5	-2	4	16	9	1,04	0,20
Воронежская область	17,6	-2	23	134	8	1,59	0,56
Ивановская область	14,9	-2	3	14	9	1,23	0,26
Калужская область	17,0	0	4	14	10	1,18	0,22
Костромская область	14,1	-2	3	12	8	1,73	0,38
Курская область	17,9	-1	8	45	10	0,58	0,12
Липецкая область	17,5	-1	1	7	10	0,60	0,12
Московская область	16,8	0	1	6	10	0,93	0,43
Орловская область	17,8	0	4	16	8	0,85	0,58
Рязанская область	17,0	-1	1	4	11	0,37	0,56
Смоленская область	17,6	1	0	1	11	0,39	0,49
Тамбовская область	16,4	-2	20	88	8	0,89	0,18
Тверская область	16,1	0	0	1	10	0,59	0,11
Тульская область	17,3	-1	0	0	11	0,61	0,67
Ярославская область	15,1	-1	0	1	9	0,81	0,18
Приволжский ФО							
Кировская область	12,7	-4	2	7	8	0,76	0,16
Нижегородская область	14,8	-3	4	16	9	1,14	0,80
Оренбургская область	19,2	-1	6	49	14	0,42	0,17
Пензенская область	15,6	-3	14	68	8	1,06	0,21
Самарская область	16,7	-3	5	28	10	1,83	0,88
Саратовская область	18,9	-2	8	47	11	0,81	0,59
Ульяновская область	14,8	-2	6	47	10	0,28	0,05
Пермский край	12,3	-4	3	10	7	0,79	0,45
Башкортостан	15,0	-3	7	31	9	1,40	0,70
Марий Эл	14,8	-3	1	6	10	0,98	0,17
Республика Мордовия	15,9	-2	9	41	10	0,86	0,16
Татарстан	15,5	-3	1	5	11	0,62	0,61
Удмуртская республика	13,1	-4	1	3	8	1,39	0,77
Чувашия	15,1	-3	2	10	10	0,58	0,10
Южный ФО							
Астраханская область	24,9	1	7	80	19	0,54	0,09
Волгоградская область	20,0	-2	20	154	12	0,72	0,13
Ростовская область	20,2	-2	19	132	9	1,57	0,39
Адыгея	20,5	-1	19	54	5	1,24	0,45
Республика Калмыкия	23,2	0	7	42	12	1,11	0,29
Краснодарский край	21,2	-1	42	181	7	2,12	0,60
Республика Крым	21,1	-1	22	180	7	1,45	0,45
Северо-Кавказский ФО							
Дагестан	21,9	1	33	230	10	1,22	0,24

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду июня 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Кабардино-Балкарская республика	21,6		31	112	8	2,51	0,68
Карачаево-Черкесская республика	18,0		78	176	5	3,02	1,12
Северная Осетия - Алания	23,2	1	85	275	9	1,89	0,44
Ставропольский край	22,8	0	27	134	11	1,60	0,36
Уральский ФО							
Курганская область	15,0	-3	28	170	10	2,06	0,79
Свердловская область	13,0	-3	12	49	8	1,94	0,85
Челябинская область	15,3	-3	17	146	9	1,01	0,29
Тюменская область	13,9	-3	60	295	8	1,24	0,18
Сибирский ФО							
Иркутская область	15,3	-1	27	135	8	1,42	0,23
Кемеровская область	16,5	-1	6	25	10	1,60	0,74
Новосибирская область	16,5	-1	5	22	10	0,83	0,61
Омская область	16,9	-2	19	106	11	1,71	0,75
Томская область	14,4	-2	15	60	8	2,69	1,31
Республика Алтай	17,2	2	6	21	11	0,42	0,07
Тыва	17,4	1	3	21	14	0,39	0,31
Республика Хакасия	16,3	-1	32	145	8	1,74	0,64
Алтайский край	19,1	1	3	13	14	0,97	0,46
Красноярский край	15,4	-2	21	94	8	1,08	0,32
Дальневосточный ФО							
Забайкальский край	17,3	0	12	78	10	0,58	0,09
Бурятия	16,1	-1	17	121	8	1,13	0,44
Амурская область	17,9	-1	20	79	9	1,68	0,34
Республика Саха (Якутия)	14,9	-2	18	146	6	1,46	0,51
Приморский край	19,1	2	14	43	7	1,54	0,43
Хабаровский край	17,6	1	24	117	7	1,47	0,30
Еврейская автономная область	18,1	1	28	86	7	2,25	0,57
Казахстан							
Западно-Казахстанская область	23,6	2	10		18	0,30	0,43
Атырауская область	26,9	2	5		22	0,15	0,20
Мангиустанская область	27,4	1	3		17	0,05	0,07
Актюбинская область	23,1	1	4		18	0,08	0,11
Кызылординская область	28,6	2	3		26	0,03	0,03
Южно-Казахстанская область	28,0	4	1		24	0,03	0,04
Костанайская область	18,8	-2	11		12	0,20	0,29
Северо-Казахстанская область	17,2	-2	22		10	1,61	0,67
Павлодарская область	20,5		2		14	0,19	0,24
Акмолинская область	19,1	-1	6		13	0,14	0,20
Карагандинская область	21,3	1	3		16	0,22	0,29
Жамбылская область	26,2	3	3		23	0,06	0,08
Алматинская область	21,7	1	10		16	0,53	0,81
Восточно-Казахстанская область	20,5	1	3		14	0,20	0,29
Белоруссия							
Витебская область	19,4		4		7	0,20	0,48
Могилевская область	18,3		7		8	0,29	0,67
Гомельская область	19,4		15		7	0,73	1,57
Минская область	19,1		25		10	0,49	1,00
Брестская область	17,2		40		4	0,95	2,31
Гродненская область	17,8		27		6	0,52	1,08
Узбекистан							
Кара-калпакская область	28,2		1		26	0,02	0,02

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду июня 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Хорезмская область	29,6		5		28	0,10	0,11
Бухарская область	32,6		0		36	0,00	0,00
Сурхандарьинская область	31,6		1		33	0,01	0,01
Кашкадарьинская область	27,8		1		27	0,01	0,02
Самаркандская область	30,0		0		30	0,00	0,00
Сырдарьинская область	30,7		0		27	0,00	0,00
Джизакская область	29,0		2		27	0,03	0,04
Ташкентская область	25,9		3		22	0,12	0,14
Наманганская область	26,4		5		22	0,10	0,16
Ферганская область	29,0		7		21	0,08	0,11
Андижанская область	28,3		9		20	0,13	0,19
Навоийская область	31,7		1		34	0,01	0,01
Армения	17,4		31		6	1,76	2,37
Грузия	19,8		54		5	2,04	2,92
Азербайджан	24,6		23		11	0,89	1,61
Туркмения	31,1		0		31	0,04	0,05
Таджикистан	23,2		3		18	0,44	0,42
Киргизия	20,6		16		13	0,56	1,04
Молдавия	20,1		14		7	0,48	1,07