

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду июля 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Северо-Западный ФО							
Архангельская область	17,4	-1	38	183	5	1,98	0,50
Вологодская область	16,5	-2	42	186	4	1,81	0,77
Калининградская область	19,2	2	11	34	8	0,71	0,16
Ленинградская область	16,5	-1	15	54	6	1,48	0,46
Новгородская область	16,8	-2	19	80	5	1,67	0,96
Псковская область	17,1	-1	16	55	7	1,36	0,37
Республика Карелия	16,7	-2	12	46	6	1,41	0,40
Республика Коми	18,5	1	39	195	6	2,36	0,67
Центральный ФО							
Белгородская область	18,8	-2	22	84	8	1,73	0,45
Брянская область	17,8	-2	15	50	8	1,56	0,39
Владимирская область	16,1	-4	26	107	5	1,58	0,45
Воронежская область	19,2	-3	22	129	7	1,84	0,75
Ивановская область	16,4	-3	16	84	5	1,26	0,45
Калужская область	16,8	-2	26	85	6	1,18	0,30
Костромская область	16,3	-3	25	113	5	1,48	0,41
Курская область	18,5	-2	9	38	8	1,62	0,43
Липецкая область	17,7	-3	11	53	6	2,09	0,61
Московская область	16,4	-3	55	199	5	1,99	0,55
Орловская область	17,6	-2	10	33	8	1,06	0,27
Рязанская область	16,6	-4	15	65	4	1,67	0,93
Смоленская область	16,8	-2	26	78	7	1,44	0,39
Тамбовская область	17,8	-3	15	79	7	1,69	0,45
Тверская область	16,1	-2	41	156	5	2,07	0,62
Тульская область	16,9	-3	11	38	6	0,49	0,13
Ярославская область	16,2	-3	28	122	5	1,65	0,50
Приволжский ФО							
Кировская область	17,4	-2	23	123	6	1,42	0,39
Нижегородская область	16,8	-3	41	188	6	2,48	0,72
Оренбургская область	20,1	-2	31	251	11	1,42	0,31
Пензенская область	16,6	-4	33	169	5	2,05	0,58
Самарская область	19,1	-2	26	168	8	1,31	0,42
Саратовская область	19,2	-4	41	358	7	1,31	0,28
Ульяновская область	18,3	-3	8	42	8	1,59	0,71
Пермский край	18,9	1	23	117	8	0,91	0,22
Башкортостан	19,6	0	31	205	10	1,13	0,29
Марий Эл	17,7	-3	17	89	7	0,83	0,17
Республика Мордовия	16,1	-4	50	294	5	3,14	0,78
Татарстан	19,1	-2	14	90	8	0,41	0,11
Удмуртская республика	19,1	-1	24	125	9	0,71	0,14
Чувашия	17,1	-3	13	74	8	0,52	0,10
Южный ФО							
Астраханская область	23,5	-3	2	22	16	0,10	0,01
Волгоградская область	19,5	-4	26	246	9	1,00	0,18
Ростовская область	21,1	-3	18	118	10	0,85	0,16
Адыгея	21,6	-2	16	71	11	0,49	0,09
Республика Калмыкия	22,9	-2	8	65	13	0,64	0,09
Краснодарский край	22,2	-2	24	148	11	0,95	0,17
Республика Крым	23,8	1	9	86	13	1,17	0,43
Северо-Кавказский ФО							
Дагестан	22,2	-2	15	116	13	0,75	0,13

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду июля 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Кабардино-Балкарская республика	22,4	-1	14	87	12	0,98	0,19
Карачаево-Черкесская республика	18,5	-2	8	25	8	1,15	0,28
Северная Осетия - Алания	24,3	-1	26	122	11	0,46	0,08
Ставропольский край	23,2	-2	7	43	14	0,99	0,15
Уральский ФО							
Курганская область	22,0	3	36	142	12	1,38	0,40
Свердловская область	19,7	2	60	236	8	1,65	0,34
Челябинская область	20,4	1	29	118	11	1,29	0,22
Тюменская область	22,2	3	25	90	10	1,27	0,69
Сибирский ФО							
Иркутская область	19,0	-1	18	80	8	1,95	0,55
Кемеровская область	20,7	1	17	95	7	1,32	0,50
Новосибирская область	22,2	3	30	124	11	1,17	0,30
Омская область	23,6	4	29	122	15	1,50	0,43
Томская область	20,1	1	31	157	8	1,50	0,35
Республика Алтай	21,2	2	11	40	12	1,21	0,26
Тыва	19,8	1	21	111	12	1,15	0,20
Республика Хакасия	20,7	1	26	125	10	1,32	0,32
Алтайский край	23,3	3	11	58	14	0,88	0,16
Красноярский край	19,4	0	18	95	8	1,24	0,33
Дальневосточный ФО							
Забайкальский край	19,9	0	21	76	9	2,02	0,69
Бурятия	19,9	0	17	76	10	1,41	0,35
Амурская область	21,5	1	14	36	9	1,25	0,34
Республика Саха (Якутия)	17,1	-2	30	161	7	1,31	0,30
Приморский край	20,8	-1	63	171	5	2,78	1,35
Хабаровский край	20,8	2	42	99	8	1,75	0,59
Еврейская автономная область	21,1	-1	31	75	7	2,93	1,02
Казахстан							
Западно-Казахстанская область	20,9	-2	46		9	1,16	1,80
Атырауская область	24,8	-1	6		17	0,20	0,26
Мангиустанская область	26,1	-1	3		17	0,06	0,09
Актюбинская область	22,2	0	18		11	0,51	0,84
Кызылординская область	29,3	2	1		25	0,03	0,03
Южно-Казахстанская область	29,1	2	0		28	0,08	0,09
Костанайская область	23,4	2	21		15	0,75	1,34
Северо-Казахстанская область	22,8	4	15		12	0,67	1,29
Павлодарская область	25,7	5	9		18	0,50	0,81
Акмолинская область	24,9	5	12		18	0,43	0,69
Карагандинская область	26,3	4	2		21	0,24	0,44
Жамбылская область	29,4	3	0		26	0,09	0,11
Алматинская область	26,2	3	2		22	0,62	0,73
Восточно-Казахстанская область	25,4	4	2		20	0,37	0,68
Белоруссия							
Витебская область	18,6		17		5	0,90	2,13
Могилевская область	17,9		20		6	1,85	2,93
Гомельская область	19,9		28		6	1,57	3,00
Минская область	19,0		14		8	1,10	2,49
Брестская область	20,7		9		9	1,08	2,54
Гродненская область	19,4		12		8	1,32	3,00
Узбекистан							
Кара-калпакская область	27,7		4		23	0,05	0,06

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду июля 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Хорезмская область	29,4		1		24	0,03	0,03
Бухарская область	32,7		0		37	0,00	0,00
Сурхандарьинская область	31,5		0		31	0,04	0,04
Кашкадарьинская область	28,8		0		29	0,02	0,02
Самаркандская область	30,1		0		30	0,03	0,03
Сырдарьинская область	30,5		0		29	0,01	0,01
Джизакская область	29,4		0		27	0,07	0,09
Ташкентская область	26,9		0		24	0,14	0,20
Наманганская область	27,7		0		23	0,21	0,34
Ферганская область	29,4		0		22	0,03	0,04
Андижанская область	28,9		0		20	0,04	0,06
Навоийская область	32,1		1		35	0,01	0,01
Армения	18,2		7		8	0,96	2,11
Грузия	20,4		20		7	1,76	2,50
Азербайджан	24,1		22		11	0,64	1,20
Туркмения	31,2		1		30	0,02	0,02
Таджикистан	25,5		1		19	0,17	0,24
Киргизия	23,3		1		17	0,35	0,61
Молдавия	23,8		11		12	0,75	1,57