

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 1 декаду августа 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Северо-Западный ФО							
Архангельская область	20,4	4	14	68	7	1,80	0,71
Вологодская область	20,6	4	13	67	7	2,33	0,89
Калининградская область	18,8	1	12	60	6	0,79	0,24
Ленинградская область	20,1	4	26	100	7	1,39	0,46
Новгородская область	21,0	3	24	108	8	1,26	0,44
Псковская область	20,1	2	38	163	7	1,51	0,44
Республика Карелия	20,3	4	59	220	6	2,40	0,84
Республика Коми	20,3	5	7	27	7	1,19	0,36
Центральный ФО							
Белгородская область	23,4	2	2	13	12	1,05	0,22
Брянская область	21,6	2	25	139	10	1,26	0,32
Владимирская область	22,3	4	15	93	10	1,43	0,40
Воронежская область	24,7	3	6	44	14	0,89	0,18
Ивановская область	22,2	4	10	51	10	1,02	0,22
Калужская область	21,2	3	13	76	9	1,28	0,35
Костромская область	21,3	4	21	107	8	1,93	0,64
Курская область	22,2	2	17	97	12	1,79	0,44
Московская область	22,2	4	6	32	9	1,93	0,57
Орловская область	22,2	3	15	108	10	1,25	0,30
Рязанская область	22,5	4	0	1	9	1,77	0,49
Смоленская область	20,4	2	18	83	8	1,69	0,48
Тамбовская область	24,0	3	5	45	13	0,74	0,16
Тверская область	21,1	4	17	83	8	1,72	0,54
Тульская область	22,0	3	13	58	9	1,17	0,32
Приволжский ФО							
Кировская область	20,8	4	9	42	8	1,10	0,32
Нижегородская область	21,9	4	5	29	10	1,47	0,43
Оренбургская область	23,1	2	2	24	15	0,54	0,22
Пензенская область	23,4	4	2	12	9	0,92	1,76
Самарская область	23,7	3	1	8	15	0,55	0,32
Саратовская область	25,1	3	4	32	16	0,92	0,30
Ульяновская область	22,7	3	4	25	13	0,76	0,65
Пермский край	20,9	4	12	49	8	0,92	0,24
Башкортостан	21,1	2	12	59	10	0,85	0,29
Марий Эл	22,4	4	1	6	11	0,95	1,61
Республика Мордовия	22,6	3	13	85	11	1,48	0,36
Татарстан	22,8	4	4	19	13	0,61	0,51
Удмуртская республика	21,1	4	9	46	9	0,92	0,22
Чувашия	22,8	4	2	8	13	0,77	0,16
Южный ФО							
Астраханская область	30,3	5	2	17	30	0,23	0,46
Волгоградская область	26,8	4	7	70	22	0,63	0,10
Ростовская область	27,2	3	10	114	20	0,66	0,12
Адыгея	26,4	2	24	100	15	0,57	0,10
Республика Калмыкия	29,8	4	4	47	45	0,34	0,78
Краснодарский край	27,6	3	6	35	19	0,51	0,51
Республика Крым	25,4	1	2	14	13	0,74	0,38
Северо-Кавказский ФО							
Дагестан	26,8	3	5	33	19	0,50	0,07

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 1 декаду августа 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Кабардино-Балкарская республика	26,8	3	13	77	16	0,86	0,16
Карачаево-Черкесская республика	23,0	2	32	112	10	1,13	0,29
Северная Осетия - Алания	28,7	3	34	194	20	0,54	0,09
Ставропольский край	28,5	3	12	83	23	0,45	0,06
Уральский ФО							
Курганская область	21,1	2	17	84	8	0,92	0,21
Свердловская область	19,9	3	28	102	6	1,62	0,45
Челябинская область	20,2	1	53	242	7	1,54	0,49
Тюменская область	20,3	2	17	82	7	1,08	0,29
Сибирский ФО							
Иркутская область	19,1	2	44	186	5	1,35	0,38
Кемеровская область	19,4	2	18	85	8	1,10	0,31
Новосибирская область	20,0	2	14	93	9	1,32	0,33
Омская область	21,1	3	8	47	10	0,96	0,27
Томская область	19,1	2	10	59	7	1,22	0,33
Республика Алтай	19,4	2	46	166	7	1,78	0,43
Тыва	19,2	2	31	135	8	1,15	0,24
Республика Хакасия	20,4	2	30	125	8	1,40	0,35
Алтайский край	21,0	2	22	148	10	0,89	0,18
Красноярский край	19,2	2	12	56	7	1,29	0,54
Дальневосточный ФО							
Забайкальский край	18,9	1	25	73	8	1,25	0,45
Бурятия	19,4	1	73	253	5	2,06	0,58
Амурская область	19,5	-1	13	33	8	1,33	0,40
Республика Саха (Якутия)	17,2	1	4	25	10	1,06	0,58
Приморский край	22,2	1	111	282	4	2,76	1,31
Хабаровский край	19,8	0	40	83	6	1,83	0,93
Еврейская автономная область	20,3	-1	39	83	6	2,07	0,76
Казахстан							
Западно-Казахстанская область	26,7	2	1		20	0,71	1,06
Атырауская область	29,9	3	0		29	0,12	0,15
Мангиустанская область	31,0	2	0		30	0,04	0,04
Актюбинская область	24,5	1	2		16	0,32	0,54
Кызылординская область	29,2	2	2		24	0,05	0,05
Южно-Казахстанская область	27,7	2	9		24	0,12	0,14
Костанайская область	23,0	1	22		12	0,68	1,28
Северо-Казахстанская область	21,7	2	9		9	0,46	0,93
Павлодарская область	23,7	2	13		13	0,39	0,64
Акмолинская область	23,5	3	17		14	0,52	0,85
Карагандинская область	24,4	2	19		15	0,38	0,50
Жамбылская область	27,8	2	2		24	0,05	0,05
Алматинская область	25,2	2	10		19	0,42	0,53
Восточно-Казахстанская область	22,9	1	18		12	0,45	0,75
Белоруссия							
Витебская область	20,4		47		5	1,88	3,00
Могилевская область	20,6		19		6	1,74	3,00
Гомельская область	21,4		46		6	1,73	3,00
Минская область	19,9		57		5	2,24	3,00
Брестская область	19,8		42		6	1,68	3,00
Гродненская область	19,2		45		5	1,55	3,00

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 1 декаду августа 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Узбекистан							
Кара-калпакская область	30,2		1		30	0,06	0,06
Хорезмская область	30,4		0		25	0,02	0,02
Бухарская область	32,4		0		36	0,00	0,00
Сурхандарьинская область	30,5		0		30	0,00	0,00
Кашкадарьинская область	27,1		0		25	0,01	0,01
Самаркандская область	28,6		0		26	0,00	0,00
Сырдарьинская область	29,7		0		26	0,00	0,00
Джизакская область	28,5		0		24	0,00	0,00
Ташкентская область	25,1		11		20	0,20	0,29
Наманганская область	26,2		0		19	0,01	0,01
Ферганская область	28,8		1		19	0,03	0,04
Андижанская область	27,9		1		18	0,01	0,02
Навоийская область	32,1		1		35	0,01	0,01
Армения	22,9		12		12	0,69	1,66
Грузия	25,2		18		10	0,80	1,39
Азербайджан	28,7		9		18	0,65	1,27
Туркмения	32,4		1		32	0,02	0,02
Таджикистан	24,1		3		17	0,11	0,18
Киргизия	21,4		10		14	0,30	0,41
Молдавия	22,9		9		11	0,69	1,47