

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду августа 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Северо-Западный ФО							
Архангельская область	19,1	4	16	69	6	1,37	0,53
Вологодская область	19,3	5	14	56	6	1,74	0,65
Калининградская область	22,1	6	2	12	11	0,61	0,17
Ленинградская область	18,3	3	15	56	5	1,33	0,46
Новгородская область	19,6	3	33	136	5	1,38	0,53
Псковская область	20,1	3	37	153	6	1,79	0,60
Республика Карелия	17,8	2	20	68	5	2,49	0,96
Республика Коми	19,6	5	1	3	8	0,54	0,15
Центральный ФО							
Белгородская область	22,2	3	16	122	11	1,12	0,26
Брянская область	20,3	2	56	334	7	1,87	0,52
Владимирская область	20,8	3	8	29	7	1,03	0,28
Воронежская область	23,6	3	10	79	14	0,66	0,13
Ивановская область	21,0	4	9	38	8	0,83	0,23
Калужская область	19,9	3	83	411	7	2,16	0,62
Костромская область	19,5	4	21	83	6	1,75	0,56
Курская область	21,6	3	35	244	9	2,09	0,50
Липецкая область	22,2	3	15	108	9	1,19	0,31
Московская область	20,3	3	27	107	6	1,35	0,42
Орловская область	21,3	3	21	115	9	1,36	0,33
Рязанская область	21,6	4	7	43	8	1,19	0,78
Смоленская область	19,6	3	55	231	5	2,09	0,68
Тамбовская область	23,2	4	3	23	12	0,51	0,10
Тверская область	19,3	3	33	120	5	1,49	0,49
Тульская область	20,9	3	20	95	8	1,25	0,35
Ярославская область	20,0	4	10	35	7	1,68	0,57
Приволжский ФО							
Кировская область	20,5	5	5	27	10	0,73	0,18
Нижегородская область	21,5	4	11	47	9	0,94	0,26
Оренбургская область	23,2	3	4	41	19	0,41	0,21
Пензенская область	22,7	4	9	49	12	2,13	1,17
Самарская область	23,6	4	5	35	17	0,95	0,22
Саратовская область	25,2	4	3	21	18	0,59	0,35
Ульяновская область	22,6	4	4	22	13	1,48	0,56
Пермский край	20,2	5	2	7	11	0,55	0,41
Башкортостан	21,2	4	4	27	15	0,43	0,77
Марий Эл	21,7	4	5	22	11	2,84	1,58
Республика Мордовия	22,2	4	12	81	10	0,77	0,17
Татарстан	22,3	4	6	35	14	1,00	0,45
Удмуртская республика	20,5	4	3	14	12	0,55	0,11
Чувашия	22,3	4	7	36	13	0,62	0,12
Южный ФО							
Астраханская область	28,7	4	2	16	27	1,11	0,76
Волгоградская область	25,6	3	3	41	21	0,28	0,33
Ростовская область	26,1	3	12	140	21	0,55	0,08
Адыгея	26,9	4	0	1	19	0,34	0,05
Республика Калмыкия	28,7	4	0	3	27	1,76	0,63
Краснодарский край	27,4	4	3	19	21	0,79	0,85
Республика Крым	25,5	2	4	34	14	1,08	0,33
Северо-Кавказский ФО							
Дагестан	27,3	5	3	28	19	0,31	0,04

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду августа 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Кабардино-Балкарская республика	27,8	5	1	4	19	0,60	0,10
Карачаево-Черкесская республика	23,7	4	0	0	12	0,93	0,22
Северная Осетия - Алания	29,8	5	1	3	24	0,39	0,06
Ставропольский край	28,7	4	0	1	26	0,35	0,18
Уральский ФО							
Курганская область	18,3	1	3	17	10	0,44	0,09
Свердловская область	18,1	3	1	5	8	0,67	0,82
Челябинская область	19,8	2	2	20	12	1,20	0,67
Тюменская область	16,1	0	4	19	7	0,64	0,43
Сибирский ФО							
Иркутская область	16,1	1	37	149	5	1,74	0,53
Кемеровская область	14,3	-2	53	293	3	1,87	0,61
Новосибирская область	14,2	-2	36	214	3	1,55	0,55
Омская область	15,6	-2	12	70	6	0,78	0,24
Томская область	13,3	-3	69	349	3	2,06	0,66
Республика Алтай	15,6	-1	51	182	5	2,94	0,93
Тыва	14,7	-1	13	70	7	1,12	0,26
Республика Хакасия	15,1	-1	33	140	5	1,66	0,46
Алтайский край	15,6	-2	63	488	6	1,87	0,44
Красноярский край	15,4	-1	38	184	4	1,94	0,79
Дальневосточный ФО							
Забайкальский край	17,3	1	29	107	5	1,22	0,37
Бурятия	16,9	1	38	166	5	2,55	0,85
Амурская область	20,6	3	71	194	5	2,23	0,76
Республика Саха (Якутия)	17,8	3	28	164	4	1,41	0,75
Хабаровский край	21,9	4	24	54	6	1,85	0,82
Еврейская автономная область	22,4	3	70	154	5	2,49	1,00
Казахстан							
Западно-Казахстанская область	26,7	3	3		21	0,12	0,17
Атырауская область	28,4	2	1		26	0,06	0,06
Мангиустанская область	28,6	2	5		24	0,06	0,08
Актюбинская область	24,4	2	4		19	0,09	0,13
Кызылординская область	26,4	1	0		22	0,04	0,04
Южно-Казахстанская область	24,0		0		18	0,13	0,16
Костанайская область	20,3	1	4		12	0,45	0,90
Северо-Казахстанская область	18,3	-1	4		8	0,34	0,73
Павлодарская область	17,0	-3	23		6	0,65	1,28
Акмолинская область	17,5	-1	12		8	0,58	1,04
Карагандинская область	17,3	-3	15		9	0,63	0,99
Жамбылская область	22,6	-1	0		18	0,06	0,06
Алматинская область	18,8	-2	21		11	0,82	0,88
Восточно-Казахстанская область	16,5	-3	28		6	0,93	1,74
Белоруссия							
Витебская область	21,4		25		4	1,93	3,00
Могилевская область	20,5		21		5	1,68	3,00
Гомельская область	22,5		2		6	1,27	2,82
Минская область	21,9		6		7	2,00	3,00
Брестская область	23,0		8		9	1,60	3,00
Гродненская область	22,3		0		8	1,28	3,00
Узбекистан							
Кара-калпакская область	27,2		0		25	0,02	0,02
Хорезмская область	26,8		0		22	0,01	0,01

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду августа 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Бухарская область	28,5		0		30	0,00	0,00
Сурхандарьинская область	27,2		0		24	0,00	0,00
Кашкадарьинская область	24,3		0		21	0,01	0,01
Самаркандская область	25,2		0		22	0,00	0,00
Сырдарьинская область	25,5		0		21	0,00	0,00
Джизакская область	24,5		0		19	0,00	0,00
Ташкентская область	21,9		0		17	0,22	0,31
Наманганская область	22,7		0		16	0,01	0,01
Ферганская область	25,5		2		17	0,05	0,08
Андижанская область	24,4		2		15	0,04	0,06
Навоийская область	27,9		0		26	0,01	0,01
Армения	23,3		1		15	0,54	1,36
Грузия	25,9		11		12	0,64	1,36
Азербайджан	28,2		4		19	0,12	0,19
Туркмения	29,4		0		29	0,01	0,01
Таджикистан	22,2		0		16	0,11	0,17
Киргизия	18,5		2		12	0,39	0,45
Молдавия	24,2		0		15	0,54	1,06