

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 1 декаду июля 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Северо-Западный ФО							
Архангельская область	17,0	0	49	188	5	2,06	0,90
Вологодская область	17,2	1	29	104	5	1,33	0,49
Калининградская область	17,8	1	12	44	7	1,53	0,49
Ленинградская область	15,7	-1	32	149	4	1,29	0,32
Новгородская область	17,1	-1	23	94	6	1,22	0,27
Псковская область	16,9	-1	26	110	6	1,03	0,23
Республика Карелия	15,6	-1	49	226	5	1,18	0,28
Республика Коми	17,7	1	62	280	5	1,86	0,43
Центральный ФО							
Белгородская область	22,0	1	29	143	9	1,52	0,36
Брянская область	19,9	1	26	98	8	1,51	0,34
Владимирская область	19,4	1	30	122	8	0,97	0,20
Воронежская область	22,8	1	23	116	11	1,86	0,44
Ивановская область	19,7	1	5	24	4	0,97	1,31
Калужская область	19,2	1	16	61	8	0,45	0,09
Костромская область	18,6	1	32	129	7	1,07	0,24
Курская область	21,3	1	32	89	8	1,62	0,40
Липецкая область	21,2	1	58	274	7	1,92	0,47
Московская область	19,7	2	18	68	8	1,28	0,46
Орловская область	20,7	1	11	46	8	1,05	0,26
Рязанская область			0	0	0	1,74	2,27
Смоленская область	18,5	1	20	72	7	1,59	0,62
Тамбовская область	21,6	1	38	175	9	1,83	0,44
Тверская область	17,7	1	26	90	7	1,26	0,29
Тульская область	20,3	2	7	30	8	0,96	0,53
Ярославская область			0	0	0	0,79	1,67
Приволжский ФО							
Кировская область	20,3	2	42	143	9	1,10	0,25
Нижегородская область	20,3	2	62	193	7	2,38	0,94
Оренбургская область	24,7	4	11	85	15	0,73	0,38
Пензенская область	21,6	3	19	94	9	1,76	0,43
Самарская область	24,0	4	10	59	16	0,64	0,35
Саратовская область	24,5	3	12	90	15	1,16	0,44
Ульяновская область	22,9	4	7	33	13	0,66	0,64
Пермский край	21,2	4	9	32	6	0,77	0,49
Башкортостан	23,4	4	9	49	17	0,74	0,23
Марий Эл	22,0	3	28	83	12	0,58	0,10
Республика Мордовия	20,9	2	60	219	10	2,36	0,46
Татарстан	23,5	4	5	26	15	0,73	0,39
Удмуртская республика	22,0	4	11	38	13	0,32	0,06
Чувашия	22,3	4	3	10	13	0,34	0,06
Южный ФО							
Астраханская область	28,1	3	2	17	24	0,17	0,02
Волгоградская область	24,8	3	16	106	17	0,90	0,15
Ростовская область	25,1	2	11	60	16	0,87	0,17
Адыгея	24,0	1	16	75	13	0,54	0,12
Республика Калмыкия	26,9	3	22	149	21	0,63	0,09
Краснодарский край	24,9	2	26	136	15	1,24	0,25
Республика Крым	24,7	2	15	89	13	0,93	0,49
Северо-Кавказский ФО							
Дагестан	24,3	1	16	106	14	1,01	0,17

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 1 декаду июля 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Кабардино-Балкарская республика	24,4	1	35	146	14	1,34	0,27
Карачаево-Черкесская республика	20,8	1	39	143	9	2,39	0,69
Северная Осетия - Алания	26,1	2	38	140	17	1,26	0,23
Ставропольский край	25,8	2	31	164	19	1,22	0,20
Уральский ФО							
Курганская область	24,4	5	4	18	17	1,02	0,40
Свердловская область	22,9	5	14	56	14	0,91	0,16
Челябинская область	23,5	4	14	73	16	1,18	0,20
Тюменская область	23,2	5	3	13	14	1,81	0,59
Сибирский ФО							
Иркутская область	18,8	1	39	162	6	2,28	0,58
Кемеровская область	19,1	0	32	142	8	1,16	0,24
Новосибирская область	20,4	2	14	69	10	1,32	0,51
Омская область	23,2	4	11	53	16	1,02	0,43
Томская область	19,8	1	13	52	9	1,33	0,28
Республика Алтай	17,0	-1	35	95	7	1,20	0,25
Тыва	17,5	-1	21	126	10	1,45	0,38
Республика Хакасия	17,9	-1	13	52	7	1,55	0,37
Алтайский край	19,8	-1	21	93	9	1,08	0,37
Красноярский край	19,1	0	17	87	7	1,20	0,38
Дальневосточный ФО							
Забайкальский край	18,5	-1	60	199	5	1,91	0,60
Бурятия	18,3	-1	42	181	5	1,53	0,35
Амурская область	21,9	2	11	33	9	1,41	0,36
Республика Саха (Якутия)	20,8	2	18	86	10	1,30	0,25
Приморский край	21,1	1	53	162	5	2,06	0,95
Хабаровский край	21,2	2	21	63	7	1,57	0,44
Еврейская автономная область	21,9	2	45	117	7	2,88	0,91
Казахстан							
Западно-Казахстанская область	26,9	3	12		19	0,57	0,86
Атырауская область	29,6	3	5		24	0,16	0,20
Мангиустанская область	29,8	2	2		24	0,06	0,09
Актюбинская область	26,7	3	8		21	0,30	0,41
Кызылординская область	29,6	1	1		27	0,04	0,05
Южно-Казахстанская область	26,7	-9	5		22	0,10	0,13
Костанайская область	25,1	3	7		17	0,65	1,19
Северо-Казахстанская область	23,0	4	1		10	1,00	1,56
Павлодарская область	23,1	2	13		14	0,41	0,66
Акмолинская область	23,7	3	5		17	0,37	0,60
Карагандинская область	23,1	1	7		17	0,28	0,40
Жамбылская область	25,3		6		20	0,13	0,15
Алматинская область	21,7	-1	15		14	0,64	0,93
Восточно-Казахстанская область	20,6	-1	9		11	0,41	0,78
Белоруссия							
Витебская область	18,5		16		5	0,66	1,69
Могилевская область	18,8		31		5	1,59	2,92
Гомельская область	20,6		23		5	1,37	2,86
Минская область	18,9		17		7	1,28	2,45
Брестская область	20,1		20		7	1,69	3,00
Гродненская область	18,6		9		7	1,63	3,00
Узбекистан							
Кара-калпакская область	30,5		0		30	0,02	0,02

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 1 декаду июля 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Хорезмская область	30,2		0		27	0,07	0,08
Бухарская область	31,5		0		35	0,00	0,00
Сурхандарьинская область	29,8		3		29	0,04	0,05
Кашкадарьинская область	25,7		1		23	0,03	0,05
Самаркандская область	27,9		2		25	0,03	0,03
Сырдарьинская область	28,7		0		23	0,01	0,01
Джизакская область	27,1		5		22	0,09	0,13
Ташкентская область	23,7		7		19	0,21	0,32
Наманганская область	24,8		11		20	0,32	0,53
Ферганская область	27,7		1		21	0,11	0,14
Андижанская область	27,0		0		20	0,15	0,22
Навоийская область	30,9		1		32	0,01	0,01
Армения	19,9		14		9	1,49	2,25
Грузия	21,7		46		7	2,36	2,90
Азербайджан	26,4		13		16	0,61	1,14
Туркмения	31,6		0		32	0,00	0,01
Таджикистан	22,0		6		16	0,28	0,36
Киргизия	19,1		14		12	0,65	1,13
Молдавия	22,9		28		10	0,84	1,89