

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 3 декаду июля 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Северо-Западный ФО							
Архангельская область	17,2	0	50	186	4	2,57	1,03
Вологодская область	17,0	-1	74	285	4	2,79	1,12
Калининградская область	17,4	-1	23	94	5	0,80	0,23
Ленинградская область	16,3	-2	34	137	4	1,63	0,58
Новгородская область	16,6	-2	22	75	4	1,33	0,46
Псковская область	16,6	-2	30	122	5	1,37	0,40
Республика Карелия	16,6	-2	62	262	4	2,43	0,86
Республика Коми	19,0	1	25	87	6	2,21	0,71
Центральный ФО							
Белгородская область	20,3	-1	38	170	8	1,42	0,36
Брянская область	18,5	-1	35	155	6	1,30	0,35
Владимирская область	18,5	-2	42	167	6	1,77	0,51
Воронежская область	21,1	-1	31	153	10	1,21	0,27
Ивановская область	19,0		35	149	7	1,22	0,39
Калужская область	17,6	-1	34	143	5	1,38	0,39
Костромская область	18,1	-1	65	262	5	2,34	0,75
Курская область	19,5	-1	84	297	7	2,05	0,54
Липецкая область	19,8	-1	37	188	7	1,75	0,50
Московская область	17,5	-1	50	201	5	2,23	0,69
Орловская область	19,0	-1	51	194	7	1,21	0,32
Рязанская область	19,6	-1	49	198	7	1,79	0,52
Смоленская область	17,1	-2	50	181	5	1,78	0,52
Тамбовская область	20,7	-1	28	131	9	1,28	0,31
Тверская область	16,5	-2	37	141	5	2,00	0,64
Тульская область	18,7	-1	46	197	6	1,11	0,31
Ярославская область	17,6	-1	57	255	5	2,38	0,85
Приволжский ФО							
Кировская область	19,4	1	31	126	7	1,71	0,49
Нижегородская область	19,8	-1	44	203	7	2,46	0,81
Оренбургская область	23,2	2	3	24	15	0,96	0,22
Пензенская область	20,6	-2	15	73	16	1,08	0,28
Самарская область	22,6	1	9	54	13	1,03	0,35
Саратовская область	22,3	-1	18	126	12	1,04	0,20
Ульяновская область	21,2	1	23	115	11	1,54	0,68
Пермский край	19,6	1	18	80	8	1,00	0,25
Башкортостан	21,4	2	11	61	12	0,74	0,12
Марий Эл	20,2		29	171	8	1,18	0,26
Республика Мордовия	20,4	1	28	134	9	2,31	0,58
Татарстан	21,5	1	21	150	10	0,63	0,18
Удмуртская республика	20,1	1	24	97	9	0,94	0,21
Чувашия	20,8	1	34	182	10	0,80	0,16
Южный ФО							
Астраханская область	26,4		19	335	20	0,28	0,05
Волгоградская область	22,7	-1	12	74	15	0,78	0,13
Ростовская область	23,6	-1	21	127	13	0,69	0,13
Адыгея	24,6		3	15	14	0,48	0,09
Республика Калмыкия	25,8	0	17	169	18	0,60	0,08
Краснодарский край	24,5	-1	8	52	14	0,78	0,14
Республика Крым	23,7	-1	40	362	11	1,27	0,45

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 3 декаду июля 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Северо-Кавказский ФО							
Дагестан	24,2	2	16	153	13	0,67	0,12
Кабардино-Балкарская республика	24,5		30	153	12	1,19	0,23
Карачаево-Черкесская республика	21,0		32	133	9	1,25	0,30
Северная Осетия - Алания	26,0	1	24	124	15	0,63	0,11
Ставропольский край	25,1	-1	18	116	16	0,72	0,11
Уральский ФО							
Курганская область	21,0	2	7	34	11	1,05	0,31
Свердловская область	19,7	2	11	40	8	1,32	0,28
Челябинская область	21,8	2	4	22	14	0,72	0,31
Тюменская область	19,9	1	18	85	7	1,01	0,39
Сибирский ФО							
Иркутская область	19,9	2	19	69	8	1,28	0,34
Кемеровская область	20,1	2	32	112	7	1,34	0,37
Новосибирская область	20,2	2	39	164	7	1,31	0,31
Омская область	20,9	2	26	131	10	1,34	0,41
Томская область	20,3	2	33	141	7	1,24	0,31
Республика Алтай	19,4	2	55	143	8	1,66	0,37
Тыва	19,3	1	17	62	11	1,02	0,20
Республика Хакасия	20,1	2	32	110	8	1,18	0,30
Алтайский край	21,6	2	25	92	11	0,89	0,22
Красноярский край	20,1	2	50	186	7	1,50	0,46
Дальневосточный ФО							
Забайкальский край	19,2	0	22	74	7	1,94	0,66
Бурятия	20,1	1	29	117	8	1,46	0,40
Амурская область	20,7	1	58	108	6	1,25	0,36
Республика Саха (Якутия)	20,4	3	18	79	9	1,09	0,26
Приморский край	25,0	3	20	40	7	1,95	0,85
Хабаровский край	23,2	3	37	79	7	1,46	0,53
Еврейская автономная область	22,8	2	63	99	6	2,25	0,83
Казахстан							
Западно-Казахстанская область	24,9	1	6		15	0,85	1,25
Атырауская область	28,4	1	4		24	0,19	0,24
Мангиустанская область	29,6	2	0		25	0,06	0,08
Актюбинская область	25,2	2	7		18	0,32	0,50
Кызылординская область	31,9	3	1		32	0,03	0,03
Южно-Казахстанская область	30,3	5	0		31	0,07	0,08
Костанайская область	23,7	2	4		15	0,45	0,77
Северо-Казахстанская область	21,5	2	8		10	0,33	0,61
Павлодарская область	23,4	2	6		13	0,39	0,63
Акмолинская область	22,5	2	9		14	0,36	0,56
Карагандинская область	25,0	3	7		19	0,24	0,29
Жамбылская область	29,5	4	2		26	0,14	0,16
Алматинская область	25,8	3	13		21	0,56	0,64
Восточно-Казахстанская область	24,0	2	13		16	0,34	0,60
Белоруссия							
Витебская область	17,5		46		3	1,40	2,97
Могилевская область	17,7		62		3	1,99	3,00
Гомельская область	18,8		32		3	1,36	3,00
Минская область	17,6		59		4	1,56	2,91

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 3 декаду июля 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Брестская область	18,7		51		5	1,30	2,63
Гродненская область	17,7		33		5	0,94	2,63
Узбекистан							
Кара-калпакская область	32,0		0		33	0,05	0,05
Хорезмская область	32,0		0		30	0,01	0,02
Бухарская область	34,0		0		42	0,00	0,00
Сурхандарьинская область	31,8		0		32	0,03	0,04
Кашкадарьинская область	28,9		0		28	0,02	0,03
Самаркандская область	30,7		0		31	0,02	0,02
Сырдарьинская область	31,2		0		28	0,00	0,00
Джизакская область	30,2		0		28	0,06	0,08
Ташкентская область	27,4		1		24	0,13	0,17
Наманганская область	28,1		0		22	0,18	0,30
Ферганская область	30,7		1		23	0,02	0,03
Андижанская область	29,8		0		21	0,00	0,00
Навоийская область	34,1		0		40	0,01	0,01
Армения	21,3		20		9	0,77	1,80
Грузия	22,9		18		7	1,28	2,21
Азербайджан	26,8		6		14	0,66	1,26
Туркмения	32,9		0		34	0,01	0,02
Таджикистан	25,4		2		19	0,19	0,31
Киргизия	23,3		3		17	0,36	0,50
Молдавия	22,7		30		10	0,96	1,89