

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду мая 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
<b>Северо-Западный ФО</b>							
Архангельская область	13,7	4	8	47	9	3,15	0,26
Вологодская область	13,8	4	7	39	9	3,02	0,20
Калининградская область	14,2	1	3	18	8	0,71	0,03
Ленинградская область	13,2	4	3	15	8	1,30	0,10
Новгородская область	13,5	2	1	5	8	0,52	0,54
Псковская область	13,8	2	4	25	8	0,81	0,08
Республика Карелия	12,1	3	5	33	7	2,88	0,24
Республика Коми	13,5	5	2	13	85	4,74	0,07
<b>Центральный ФО</b>							
Белгородская область	15,8	1	0	3	12	1,59	1,33
Брянская область	15,1	1	0	1	8	1,01	0,83
Владимирская область	13,8	1	2	12	8	1,51	0,20
Воронежская область	15,4	0	3	19	9	1,23	1,23
Ивановская область	13,9	2	4	22	8	1,25	0,17
Калужская область	13,9	1	1	3	9	0,66	0,66
Костромская область	14,0	3	10	53	9	3,17	0,33
Курская область	15,9	1	1	13	11	1,34	1,58
Липецкая область	15,4	1	0	0	10	1,84	1,16
Московская область	14,0	2	2	9	8	2,17	1,20
Орловская область	15,1	1	0	2	10	2,02	0,24
Рязанская область	14,7	1	2	17	9	1,24	1,11
Смоленская область	14,3	2	3	12	9	0,71	0,07
Тамбовская область	15,7	1	2	12	10	1,21	1,13
Тверская область	13,5	2	4	24	8	0,69	0,08
Тульская область	14,5	1	0	1	9	2,54	1,21
Ярославская область	13,7	2	3	16	8	2,70	0,30
<b>Приволжский ФО</b>							
Кировская область	14,0	3	5	31	10	1,49	0,66
Нижегородская область	14,5	2	9	67	8	1,90	0,27
Оренбургская область	13,1	-2	25	214	7	1,36	0,54
Пензенская область	14,1	1	10	73	8	1,25	0,21
Самарская область	14,5	-1	10	83	9	0,53	0,08
Саратовская область	14,7	-1	19	165	7	1,45	0,62
Ульяновская область	14,0	0	6	59	9	1,12	0,17
Пермский край	13,0	2	2	9	9	1,25	0,11
Башкортостан	12,4	-1	15	112	8	1,07	0,37
Марий Эл	14,6	2	2	12	9	1,25	0,16
Республика Мордовия	14,8	1	4	32	9	2,00	0,26
Татарстан	14,5	1	5	35	9	0,71	0,10
Удмуртская республика	13,3	2	2	13	9	0,84	0,11
Чувашия	14,8	1	7	64	10	1,02	0,16
<b>Южный ФО</b>							
Астраханская область	16,8	-1	10	116	10	0,82	0,19
Волгоградская область	15,2	-1	9	66	10	0,50	0,09
Ростовская область	15,6	-1	4	19	9	1,17	0,60
Адыгея	15,1	-2	2	7	7	2,17	0,59
Республика Калмыкия	15,7	-2	20	141	9	1,28	0,33
Краснодарский край	16,0	-1	5	23	9	1,93	0,88
Республика Крым	16,1	0	0	4	9	1,48	0,64
<b>Северо-Кавказский ФО</b>							
Дагестан	14,1	-2	19	119	6	1,18	0,31

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду мая 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Кабардино-Балкарская республика	14,4	-3	32	134	6	2,37	0,74
Карачаево-Черкесская республика	11,9	-2	42	138	5	3,76	1,06
Северная Осетия - Алания	15,5	-2	26	100	7	0,83	0,22
Ставропольский край	15,3	-2	19	101	8	1,14	0,25
<b>Уральский ФО</b>							
Курганская область	11,4	-2	9	84	9	0,51	0,06
Свердловская область	11,2	0	1	5	9	0,67	0,97
Челябинская область	11,3	-2	7	65	8	2,25	1,23
Тюменская область	10,3	-2	1	5	9	0,17	0,29
<b>Сибирский ФО</b>							
Иркутская область	6,5	-3	17	179	6		0,79
Кемеровская область	7,5	-4	4	28	7	1,42	0,78
Новосибирская область	8,4	-3	3	40	7	2,17	1,24
Омская область	10,5	-3	8	93	8	1,20	0,57
Томская область	6,6	-4	3	17	5	1,78	0,16
Республика Алтай	9,9	-2	27	118	6	3,83	0,22
Тыва	7,2	-4	11	173	6		1,58
Республика Хакасия	7,7	-4	7	59	6		0,11
Алтайский край	11,7	-2	6	41	9	1,91	0,94
Красноярский край	6,6	-4	9	66	6		0,13
<b>Дальневосточный ФО</b>							
Забайкальский край	9,5	-2	14	163	8	2,32	1,04
Бурятия	6,3	-4	12	181	5		0,54
Амурская область	11,3	-1	15	93	8	2,24	1,07
Республика Саха (Якутия)	5,7	-1	20	151	5		
Приморский край	13,7	1	9	39	6	1,45	0,18
Хабаровский край	12,5	2	24	119	7	2,77	0,30
Еврейская автономная область	12,6	1	23	118	7	2,01	0,17
<b>Казахстан</b>							
Западно-Казахстанская область	15,3	-1	16	0	6	0,58	1,26
Атырауская область	17,6	-1	6	0	9	0,31	0,58
Мангиустанская область	17,1	-2	20	0	6	0,57	1,28
Актюбинская область	14,4	-1	20	0	5	0,65	1,25
Кызылординская область	20,6	1	11	0	13	0,18	0,24
Южно-Казахстанская область	21,4	3	21	0	12	0,51	0,71
Костанайская область	13,0	-1	10	0	6	0,41	0,78
Северо-Казахстанская область	13,5	-1	13	0	6	0,58	0,87
Павлодарская область	13,5	-1	2	0	8	0,05	0,08
Акмолинская область	12,5	-1	8	0	8	0,32	0,51
Карагандинская область	15,8	2	10	0	10	0,32	0,52
Жамбылская область	20,4	3	19	0	13	0,38	0,59
Алматинская область	18,1	2	20	0	10	0,81	1,02
Восточно-Казахстанская область	14,8	1	10	0	8	0,73	0,75
<b>Белоруссия</b>							
Витебская область	14,9		4		5	0,85	1,08
Могилевская область	14,9		3		7	0,60	0,99
Гомельская область	16,6		1		7	0,44	0,66
Минская область	15,1		2		7	0,60	0,79
Брестская область	14,9		18		6	1,48	2,04
Гродненская область	14,3		12		7	1,06	1,51
<b>Узбекистан</b>							
Кара-калпакская область	18,6		28		10	0,48	0,68

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду мая 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Хорезмская область	22,1		1		15	0,32	0,41
Бухарская область	25,0		0		22	0,07	0,08
Сурхандарьинская область	24,5		1		18	0,10	0,15
Кашкадарьинская область	19,8		14		13	0,51	0,73
Самаркандская область	22,1		13		15	0,29	0,44
Сырдарьинская область	23,8		7		16	0,11	0,16
Джизакская область	21,7		10		13	0,25	0,42
Ташкентская область	18,6		18		11	0,38	0,90
Наманганская область	19,3		10		14	0,63	0,49
Ферганская область	22,7		2		13	0,04	0,06
Андижанская область	21,9		4		12	0,08	0,13
Навоийская область	24,3		2		20	0,04	0,07
<b>Армения</b>	12,1		34		4	2,17	2,51
<b>Грузия</b>	13,4		54		3	3,06	3,00
<b>Азербайджан</b>	15,6		41		4	1,66	2,35
<b>Туркмения</b>	22,8		4		16	0,17	0,25
<b>Таджикистан</b>	17,3		1		10	0,32	0,48
<b>Киргизия</b>	15,2		14		8	0,68	0,95
<b>Молдавия</b>	16,5		2		9	0,44	0,96