

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засухи за 3 декаду мая 2023 г.					
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК
Северо-Западный ФО						
Архангельская область	15,9	4	18	94	8	1,43
Вологодская область	15,6	4	18	91	7	1,28
Калининградская область	15,0	2	0	0	8	0,03
Ленинградская область	12,7	2	3	14	6	0,47
Новгородская область	13,2	0	14	58	6	1,19
Псковская область	13,5		4	21	7	0,36
Республика Карелия	12,0	1	5	23	6	0,79
Республика Коми	16,1	5	57	272	7	2,98
Центральный ФО						
Белгородская область	17,2	1	29	139	7	2,58
Брянская область	15,8	1	2	7	9	1,16
Владимирская область	16,2	2	27	134	7	2,26
Воронежская область	18,2	1	25	154	8	1,86
Ивановская область	16,8	3	33	167	7	1,43
Калужская область	14,2	-1	26	93	6	1,81
Костромская область	16,6	4	43	208	7	2,21
Курская область	16,5	1	16	50	8	2,82
Липецкая область	16,9	1	29	170	7	2,11
Московская область	15,0	1	26	125	6	2,12
Орловская область	15,8	1	30	151	7	1,09
Рязанская область	17,0	2	16	98	8	2,21
Смоленская область	13,9	-1	11	38	7	0,53
Тамбовская область	18,2	2	22	120	8	2,33
Тверская область	13,7	1	19	85	5	0,90
Тульская область	15,3	-1	24	114	6	2,22
Ярославская область	15,5	2	16	74	6	1,06
Приволжский ФО						
Кировская область	18,6	5	17	96	10	1,66
Нижегородская область	17,9	3	36	184	8	1,54
Оренбургская область	21,3	5	0	3	18	0,79
Пензенская область	18,6	3	35	243	9	1,21
Самарская область	22,1	6	2	18	17	0,35
Саратовская область	21,2	4	8	57	12	1,30
Ульяновская область	20,1	4	5	45	12	0,64
Пермский край	19,5	7	5	19	8	0,87
Башкортостан	20,3	6	1	5	17	0,78
Марий Эл	18,9	4	38	217	10	1,61
Республика Мордовия	17,9	3	29	141	8	1,17
Татарстан	20,6	5	5	32	15	0,60
Удмуртская республика	19,9	6	1	8	14	0,58
Чувашия	19,3	5	21	113	12	0,83
Южный ФО						
Астраханская область	23,0	3	11	119	13	0,72
Волгоградская область	20,1	2	23	145	10	0,75
Ростовская область	18,8	1	63	296	5	2,04
Адыгея	18,8		39	104	5	1,29
Республика Калмыкия	20,8	2	27	181	8	1,40
Краснодарский край	19,1	1	53	175	6	2,42
Республика Крым	18,1	1	54	292	4	1,75
Северо-Кавказский ФО						
Дагестан	21,4	4	8	42	10	0,95

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засухи за 3 декаду мая 2023 г.					
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК
Кабардино-Балкарская республика	20,8	3	17	56	9	2,02
Карачаево-Черкесская республика	17,1	2	35	98	6	3,54
Северная Осетия - Алания	22,6	4	11	29	11	0,58
Ставропольский край	20,5	2	30	138	9	1,37
Уральский ФО						
Курганская область	19,9	5	1	8	16	0,31
Свердловская область	19,5	7	1	8	15	1,62
Челябинская область	20,8	6	0	2	19	1,88
Тюменская область	18,6	5	4	26	13	0,59
Сибирский ФО						
Иркутская область	10,5	-2	14	106	7	3,30
Кемеровская область	12,7	0	4	18	9	1,02
Новосибирская область	14,5	2	2	16	12	1,62
Омская область	17,3	3	7	48	12	1,45
Томская область	13,9	2	26	10	11	1,49
Республика Алтай	10,8	-2	13	38	5	3,19
Тыва	9,9	-3	7	66	8	2,06
Республика Хакасия	11,7	-2	22	139	8	2,95
Алтайский край	14,3	-1	5	22	12	1,22
Красноярский край	12,0	0	11	75	11	1,93
Дальневосточный ФО						
Забайкальский край	11,9	-1	3	30	9	1,56
Бурятия	11,3	-1	4	39	8	2,02
Амурская область	12,8	-1	21	86	5	2,24
Республика Саха (Якутия)	9,0	-1	4	26	7	1,46
Приморский край	15,3	2	14	52	7	0,62
Хабаровский край	12,8	1	13	62	6	1,92
Еврейская автономная область	14,5	1	30	121	7	1,75
Казахстан						
Западно-Казахстанская область	24,3	5	2	0	20	0,42
Атырауская область	26,1	4	5	0	22	0,23
Мангиустанская область	25,7	3	1	0	19	0,47
Актюбинская область	21,9	3	1	0	16	0,54
Кызылординская область	24,8	2	0	0	23	0,16
Южно-Казахстанская область	22,2	2	0	0	16	0,40
Костанайская область	21,0	4	0	0	15	0,32
Северо-Казахстанская область	19,0	4	3	20	13	0,38
Павлодарская область	17,9	1	3	0	12	0,10
Акмолинская область	18,5	2	1	0	13	0,21
Карагандинская область	17,3	1	5	0	11	0,37
Жамбылская область	19,6		1	0	13	0,35
Алматинская область	16,0	-1	16	0	9	0,93
Восточно-Казахстанская область	14,7	-1	7	0	8	0,57
Белоруссия						
Витебская область	15,5		1		5	0,28
Могилевская область	15,3		3		7	0,35
Гомельская область	17,5		0		7	0,14
Минская область	15,8		0		8	0,17
Брестская область	16,6		3		9	0,78
Гродненская область	16,1		0		9	0,51
Узбекистан						
Кара-калпакская область	25,5		0		22	0,43

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засухи за 3 декаду мая 2023 г.					
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК
Хорезмская область	25,9		0		23	0,29
Бухарская область	27,5		0		28	0,06
Сурхандарьинская область	26,4		0		24	0,09
Кашкадарьинская область	22,2		0		19	0,45
Самаркандская область	23,9		0		19	0,27
Сырдарьинская область	24,7		0		19	0,09
Джизакская область	22,8		0		18	0,22
Ташкентская область	19,6		1		14	0,34
Наманганская область	20,8		0		17	0,32
Ферганская область	23,9		0		17	0,03
Андижанская область	22,5		0		14	0,07
Навоийская область	26,5		0		25	0,04
Армения	15,5		19		5	2,97
Грузия	18,6		23		6	2,41
Азербайджан	23,4		10		11	1,42
Туркмения	28,6		0		27	0,15
Таджикистан	17,4		9		11	0,61
Киргизия	14,8		10		8	0,67
Молдавия	18,6		14		8	0,51

x
Md
0,21
0,16
0,07
0,57
0,64
0,12
0,10
1,28
0,54
1,10
0,86
0,23
0,72
0,35
1,54
1,06
1,18
0,15
1,08
0,07
1,11
0,14
1,08
0,17
0,63
0,27
0,31
0,21
0,93
0,86
0,10
0,87
0,67
0,23
0,17
0,28
0,81
0,13
0,15
0,13
0,71
0,38
0,36
0,90
0,65
0,22

x
Md
0,54
0,92
0,13
0,30
0,45
1,41
1,03
0,29
0,78
1,13
0,98
1,07
1,42
0,68
0,13
0,18
0,91
0,12
0,27
0,44
0,81
0,15
0,11
0,63
0,26
0,68
0,37
0,90
0,90
0,21
0,67
0,53
0,75
0,14
0,32
0,65
0,56
1,21
0,81
0,52
0,61
0,23
0,27
1,28
0,74
0,60

x
Md
0,38
0,07
0,12
0,66
0,38
0,14
0,35
0,83
0,42
0,05
0,12
0,06
2,45
2,91
2,21
0,20
0,77
1,28
1,10