

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засухи за 1 декаду мая 2023 г.					
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК
<b>Северо-Западный ФО</b>						
Архангельская область	6,1	-2	19	144	4	
Вологодская область	6,3	-2	15	111	5	
Калининградская область	8,8	-2	0	0	6	2,16
Ленинградская область	5,9	-3	7	52	5	1,06
Новгородская область	6,2	-4	2	12	5	0,91
Псковская область	6,6	-4	2	15	6	1,91
Республика Карелия	5,2	-3	11	89	4	
Республика Коми	5,5	-1	34	241	3	
<b>Центральный ФО</b>						
Белгородская область	9,9	-4	3	20	7	4,42
Брянская область	7,7	-5	8	56	6	1,15
Владимирская область	7,1	-5	9	73	5	3,87
Воронежская область	10,8	-3	5	44	7	3,61
Ивановская область	7,6	-4	10	84	5	3,49
Калужская область	6,4	-5	4	25	5	3,55
Костромская область	6,8	-3	19	147	5	4,37
Курская область	9,2	-4	1	13	5	3,80
Липецкая область	8,9	-4	4	36	6	4,70
Московская область	6,9	-5	5	34	5	3,60
Орловская область	8,1	-4	5	34	6	3,48
Рязанская область	7,8	-5	9	72	5	3,06
Смоленская область	6,3	-5	2	10	5	2,48
Тамбовская область	9,9	-3	7	64	6	3,94
Тверская область	6,4	-4	3	18	5	0,89
Тульская область	7,4	-5	8	53	5	4,44
Ярославская область	6,8	-4	14	104	5	4,46
<b>Приволжский ФО</b>						
Кировская область	8,3	-2	23	185	4	3,40
Нижегородская область	8,4	-3	8	73	4	3,57
Оренбургская область	14,1	1	5	48	11	1,38
Пензенская область	10,1	-3	9	64	6	2,27
Самарская область	13,6	0	4	32	10	0,84
Саратовская область	13,1	-1	10	98	7	1,30
Ульяновская область	11,3	-1	15	122	7	1,75
Пермский край	9,2	1	12	95	6	1,48
Башкортостан	13,3	2	5	33	12	2,26
Марий Эл	9,8	-3	18	200	5	2,57
Республика Мордовия	9,1	-3	7	70	5	4,11
Татарстан	11,9	0	17	151	8	1,46
Удмуртская республика	10,5	0	15	137	7	2,75
Чувашия	10,1	-3	11	100	6	1,39
<b>Южный ФО</b>						
Астраханская область	14,8	-1	20	273	6	0,88
Волгоградская область	12,8	-2	6	64	8	1,39
Ростовская область	12,4	-2	15	111	6	2,56
Адыгея	13,0	-2	22	90	4	3,46
Республика Калмыкия	14,0	-1	27	197	6	1,35
Краснодарский край	13,0	-2	36	202	5	2,73
Республика Крым	12,1	-2	15	144	4	1,87
<b>Северо-Кавказский ФО</b>						
Дагестан	14,0	1	20	134	5	1,15

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засухи за 1 декаду мая 2023 г.					
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК
Кабардино-Балкарская республика	13,8	-1	47	193	5	2,75
Карачаево-Черкесская республика	11,1	-1	50	176	4	2,40
Северная Осетия - Алания	15,1		44	147	5	0,62
Ставропольский край	14,1	-1	22	112	6	1,00
<b>Уральский ФО</b>						
Курганская область	12,5	2	3	33	12	1,95
Свердловская область	11,9	3	4	27	11	1,17
Челябинская область	12,6	1	5	50	10	0,93
Тюменская область	12,5	3	1	8	12	0,78
<b>Сибирский ФО</b>						
Иркутская область	7,2	1	4	51	7	
Кемеровская область	9,9	2	3	22	9	1,89
Новосибирская область	10,4	2	2	13	10	1,74
Омская область	12,1	2	0	1	12	2,37
Томская область	10,3	3	1	15	10	2,46
Республика Алтай	8,1	-2	3	20	8	
Тыва	5,8	-2	7	91	6	
Республика Хакасия	8,7	1	8	82	8	
Алтайский край	10,9	0	3	21	10	2,89
Красноярский край	8,3	2	5	41	7	
<b>Дальневосточный ФО</b>						
Забайкальский край	8,2	1	1	17	10	0,38
Бурятия	8,1	1	4	77	7	
Амурская область	9,4	1	7	55	8	2,39
Республика Саха (Якутия)	4,4	0	4	39	5	
Приморский край	11,9	2	3	14	9	3,98
Хабаровский край	9,0	1	5	31	6	4,19
Еврейская автономная область	10,3	1	8	46	8	2,69
<b>Казахстан</b>						
Западно-Казахстанская область	16,0	1	6	0	9	0,92
Атырауская область	19,3	3	4	0	13	0,48
Мангилауская область	18,5	3	9	0	9	0,31
Актюбинская область	16,0	2	10	0	10	0,97
Кызылординская область	20,3	2	0	0	18	0,03
Южно-Казахстанская область	17,7	1	0	0	12	0,27
Костанайская область	13,7	1	5	0	8	0,55
Северо-Казахстанская область	14,2	1	5	0	8	1,73
Павлодарская область	13,0	1	0	0	9	0,58
Акмолинская область	12,5	1	1	0	9	1,40
Карагандинская область	13,0	-1	3	0	9	0,70
Жамбылская область	14,7		0	0	10	0,27
Алматинская область	10,9	-3	1	0	7	0,57
Восточно-Казахстанская область	10,8	-3	4	0	6	1,04
<b>Белоруссия</b>						
Витебская область	7,7		4		3	0,83
Могилевская область	7,1		5		4	1,02
Гомельская область	9,4		4		4	1,31
Минская область	7,8		4		4	1,40
Брестская область	9,4		5		5	2,35
Гродненская область	8,4		4		5	3,00
<b>Узбекистан</b>						
Кара-калпакская область	20,7		1		16	0,01

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засухи за 1 декаду мая 2023 г.					
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК
Хорезмская область	20,8		20		15	0,33
Бухарская область	21,4		5		17	0,09
Сурхандарьинская область	21,3		5		15	0,10
Кашкадарьинская область	16,9		6		12	0,28
Самаркандская область	18,7		5		13	0,11
Сырдарьинская область	19,5		0		13	0,03
Джизакская область	17,6		4		11	0,12
Ташкентская область	15,2		2		10	0,29
Наманганская область	16,3		2		13	0,04
Ферганская область	19,7		0		13	0,02
Андижанская область	18,7		0		12	0,05
Навоийская область	20,9		1		16	0,05
<b>Армения</b>	10,8		17		4	1,90
<b>Грузия</b>	12,4		20		3	2,42
<b>Азербайджан</b>	15,8		32		4	1,10
<b>Туркмения</b>	21,2		8		14	0,14
<b>Таджикистан</b>	13,5		7		7	0,65
<b>Киргизия</b>	10,5		2		7	0,82
<b>Молдавия</b>	12,3		9		6	2,24

7x

Md

0,41  
0,22  
0,14  
0,09  
0,56  
0,66  
0,25  
0,52

0,39  
0,11  
0,20  
0,44  
1,57  
1,83  
0,30  
0,54  
0,30  
0,97  
0,27  
0,18  
1,05  
0,78  
0,06  
0,72  
0,97

0,93  
0,78  
0,66  
0,52  
0,30  
0,61  
0,15  
0,95  
1,24  
0,19  
0,25  
0,51  
1,53  
0,15

0,19  
0,16  
0,59  
1,09  
0,29  
0,78  
0,63

0,31

7x
Md
0,75
1,22
0,18
0,24
1,02
0,08
1,13
0,56
0,07
1,68
1,64
0,31
2,26
0,16
0,95
0,17
0,95
0,21
1,09
0,26
0,62
0,21
1,35
0,87
0,67
1,43
0,04
0,29
0,80
0,97
0,69
1,58
0,67
0,43
1,23
1,26
1,04
1,17
1,92
1,29
2,76
2,31
0,02

x
Md
0,41
0,12
0,15
0,28
0,16
0,04
0,21
0,60
0,26
0,05
0,11
0,09
2,63
3,00
2,22
0,20
0,85
1,34
3,00