

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 3 декаду мая 2021 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
<b>Северо-Западный ФО</b>							
Архангельская область	11,2	1	21	96	5	2,65	0,35
Вологодская область	11,8	2	11	53	5	2,48	0,35
Калининградская область	12,1	-2	36	189	4	3,31	0,57
Ленинградская область	10,4	-1	34	195	3	4,48	0,90
Новгородская область	11,9	-2	30	194	4	2,77	0,47
Псковская область	11,7	-1	37	219	4	4,53	0,90
Республика Карелия	9,4	-1	48	448	4	4,70	0,46
Республика Коми	11,1	2	9	48	4	2,08	0,32
<b>Центральный ФО</b>							
Белгородская область	17,0	1	24	138	9	1,53	0,31
Брянская область	14,5	-1	37	179	6	3,76	0,73
Владимирская область	14,5	1	19	97	7	1,78	0,28
Воронежская область	18,5	2	5	27	10	1,10	0,55
Ивановская область	14,4	1	24	152	7	2,52	0,38
Калужская область	13,7	-1	25	92	4	3,41	1,07
Костромская область	13,3	1	10	45	6	2,80	0,69
Курская область	15,9	1	18	117	8	1,74	0,35
Липецкая область	16,7	1	13	74	9	1,10	0,19
Московская область	14,4	1	23	128	6	2,16	0,35
Орловская область	15,1		25	123	7	1,94	0,42
Рязанская область	15,7	1	14	80	8	1,23	0,24
Смоленская область	13,1	-1	17	92	6	2,46	0,41
Тамбовская область	17,6	1	7	48	11	1,27	0,22
Тверская область	12,7	0	10	57	6	1,79	0,30
Тульская область	14,7	-1	24	121	7	2,85	0,47
Ярославская область	13,9	2	12	53	6	2,83	0,44
<b>Приволжский ФО</b>							
Кировская область	14,3	2	27	138	6	1,71	0,61
Нижегородская область	15,8	2	20	103	8	1,54	0,22
Оренбургская область	23,2	8	6	61	21	1,66	0,73
Пензенская область	17,5	3	7	45	9	0,81	0,15
Самарская область	20,9	5	14	129	14	1,08	0,38
Саратовская область	21,4	5	8	88	13	0,56	0,09
Ульяновская область	17,9	3	11	91	9	1,45	0,57
Пермский край	14,9	3	10	51	4	2,06	1,14
Башкортостан	20,2	6	6	42	15	1,29	0,68
Марий Эл	16,0	2	31	188	8	5,00	3,00
Республика Мордовия	16,1	1	12	65	9	1,04	0,18
Татарстан	17,8	3	11	90	10	1,77	0,95
Удмуртская республика	15,3	3	22	110	6	1,74	0,82
Чувашия	16,0	1	16	94	8	0,88	0,14
<b>Южный ФО</b>							
Астраханская область	23,5	4	9	115	15	1,23	0,82
Волгоградская область	20,6	4	7	71	13	1,04	0,60
Ростовская область	20,2	3	7	38	10	1,10	0,22
Адыгея	18,8	1	39	144	7	1,73	0,37
Республика Калмыкия	21,7	3	10	64	22	0,73	0,14
Краснодарский край	20,0	2	22	85	8	1,37	0,29
Республика Крым	18,3	1	21	119	8	0,60	0,14
<b>Северо-Кавказский ФО</b>							
Дагестан	21,0	4	20	118	12	1,25	0,12

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 3 декаду мая 2021 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Кабардино-Балкарская республика	20,6	4	67	205	10	1,43	0,26
Карачаево-Черкесская республика	17,1	3	74	203	7	2,47	0,51
Северная Осетия - Алания	21,9	4	44	139	11	0,85	0,15
Ставропольский край	21,0	3	46	204	10	1,24	0,24
<b>Уральский ФО</b>							
Курганская область	21,1	7	1	14	18	1,74	1,37
Свердловская область	17,6	6	12	68	12	1,11	0,50
Челябинская область	21,6	7	5	45	20	0,62	0,19
Тюменская область	19,6	7	2	16	15	1,10	0,46
<b>Сибирский ФО</b>							
Иркутская область	8,2	-3	26	242	6		0,32
Кемеровская область	13,6	2	11	70	8	0,96	0,14
Новосибирская область	16,5	5	7	50	12	0,93	0,39
Омская область	21,1	8	4	33	17	1,23	0,64
Томская область	13,3	3	9	49	8	1,16	0,14
Республика Алтай	14,0	1	18	60	8	1,90	0,31
Тыва	10,4	-2	17	195	7	2,47	0,25
Республика Хакасия	12,7	0	15	110	7	2,31	0,26
Алтайский край	17,5	4	5	43	14	1,71	1,08
Красноярский край	10,4	-1	17	105	6	2,50	0,26
<b>Дальневосточный ФО</b>							
Забайкальский край	8,9	-3	20	210	9	3,39	0,25
Бурятия	8,4	-2	11	147	5		0,54
Амурская область	11,4	-2	32	188	5	3,32	0,64
Республика Саха (Якутия)	10,2	1	4	41	7	1,65	0,51
Приморский край	14,8	2	16	73	6	1,76	0,38
Хабаровский край	13,2	0	31	151	6	2,55	0,51
Еврейская автономная область	14,4	1	24	107	7	2,88	0,45
<b>Казахстан</b>							
Западно-Казахстанская область	25,1	7	2		20	0,13	0,19
Атырауская область	28,3	8	4		25	0,10	0,13
Мангиустанская область	26,9	6	1		19	0,02	0,04
Актюбинская область	25,2	-10	4		21	0,10	0,12
Кызылординская область	29,2	8	0		28	0,08	0,12
Южно-Казахстанская область	24,8	5	2		20	0,22	0,36
Костанайская область	23,6	8	1		19	0,16	0,24
Северо-Казахстанская область	22,3	8	4	26	19	0,22	0,06
Павлодарская область	21,9	6	1		16	0,13	0,18
Акмолинская область	22,6	7	4		17	0,43	0,63
Карагандинская область	22,3	6	1		18	0,29	0,44
Жамбылская область	23,9	4	1		19	0,13	0,21
Алматинская область	20,4	4	2		14	0,48	0,85
Восточно-Казахстанская область	19,6	3	1		13	0,22	0,39
<b>Белоруссия</b>							
Витебская область	13,0		20		2	3,73	3,00
Могилевская область	14,1		14		4	3,00	3,00
Гомельская область	15,3		20		4	2,09	2,89
Минская область	13,6		7		4	3,54	3,00
Брестская область	14,0		12		5	2,04	3,00
Гродненская область	12,6		40		4	3,86	3,00
<b>Узбекистан</b>							
Кара-калпакская область	29,4		0		28	0,03	0,04

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 3 декаду мая 2021 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Хорезмская область	29,6		0		29	0,07	0,08
Бухарская область	30,4		0		33	0,01	0,01
Сурхандарьинская область	26,7		1		24	0,24	0,35
Кашкадарьинская область	22,9		1		20	0,29	0,53
Самаркандская область	25,9		0		22	0,07	0,10
Сырдарьинская область	26,9		0		19	0,08	0,13
Джизакская область	25,1		2		20	0,14	0,22
Ташкентская область	21,1		7		15	0,55	0,75
Наманганская область	21,4		4		15	0,50	1,06
Ферганская область	24,5		0		15	0,15	0,28
Андижанская область	23,9		0		15	0,17	0,33
Навоийская область	29,7		0		30	0,06	0,07
<b>Армения</b>	17,2		19		5	1,70	2,53
<b>Грузия</b>	17,2		15		5	1,32	1,88
<b>Азербайджан</b>	22,3		11		11	0,97	1,84
<b>Туркмения</b>	29,0		0		26	0,06	0,09
<b>Таджикистан</b>	17,9		4		12	0,42	0,90
<b>Киргизия</b>	16,8		3		9	0,40	0,97
<b>Молдавия</b>	16,0		33		4	1,95	3,00