

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 3 декаду мая 2024 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Северо-Западный ФО							
Архангельская область	12.2	1	9	46	8	1.77	0.13
Вологодская область	13.7	2	11	57	8	1.35	0.13
Калининградская область	20.0	7	18	93	9	0.63	0.13
Ленинградская область	17.2	5	17	74	9	0.75	0.11
Новгородская область	18.1	5	11	11	10	0.52	1.52
Псковская область	19.3	6	5	23	11	0.34	0.05
Республика Карелия	15.9	5	7	34	9	0.64	1.54
Республика Коми	8.2	-3	20	96	6		0.27
Центральный ФО							
Белгородская область	18.8	2	22	104	13	1.58	0.69
Брянская область	18.1	3	4	17	11	0.56	0.09
Владимирская область	16.7	2	2	9	11	1.16	1.10
Воронежская область	18.9	2	6	34	15	0.47	0.48
Ивановская область	16.1	2	7	30	10	0.81	0.11
Калужская область	17.4	3	8	27	11	1.52	0.88
Костромская область	14.7	2	15	75	9	2.16	0.18
Курская область	18.6	2	9	43	12	0.69	0.47
Липецкая область	18.2	2	0	3	13	0.90	0.09
Московская область	17.5	3	5	20	10	1.60	0.66
Орловская область	18.0	3	2	8	12	1.02	0.12
Рязанская область	17.2	2	3	19	11	2.09	0.68
Смоленская область	17.8	4	11	38	9	1.17	0.17
Тамбовская область	18.1	2	2	11	14	0.75	0.56
Тверская область	17.1	4	7	35	10	0.62	0.09
Тульская область	17.4	2	6	31	11	1.50	0.19
Ярославская область	16.5	3	1	5	10	0.32	0.04
Приволжский ФО							
Кировская область	12.2	-1	6	32	9	3.23	0.26
Нижегородская область	15.6	1	4	22	10	2.40	0.12
Оренбургская область	15.2	-2	5	40	11	1.39	0.56
Пензенская область	16.6	1	1	4	13	1.36	0.47
Самарская область	16.1	-1	3	22	12	1.05	0.57
Саратовская область	17.7	0	3	20	14	1.05	0.74
Ульяновская область	15.5	-1	1	9	11	2.43	0.71
Пермский край	9.6	-3	11	47	7	4.42	0.43
Башкортостан	13.2	-2	6	44	11	2.92	0.48
Марий Эл	15.4	1	6	38	11	2.68	1.61
Республика Мордовия	16.7	1	3	12	12	2.38	0.19
Татарстан	15.0	0	5	33	10	2.11	0.17
Удмуртская республика	12.1	-2	4	20	9	4.15	0.31
Чувашия	15.9	1	6	33	12	2.71	0.21
Южный ФО							
Астраханская область	20.7	-1	0	0	18	0.03	0.00
Волгоградская область	19.0	1	1	4	17	1.78	0.86
Ростовская область	19.7	1	5	24	15	0.27	0.61
Адыгея	18.4		15	38	8	1.62	0.38
Республика Калмыкия	20.2	1	0	2	16	0.28	1.36
Краснодарский край	19.4	1	5	19	12	1.14	0.22
Республика Крым	18.7	1	4	27	9	0.25	0.05

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 3 декаду мая 2024 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Северо-Кавказский ФО							
Дагестан	18.0	1	8	46	9	0.61	0.12
Кабардино-Балкарская республика	18.5		3	10	10	1.83	1.75
Карачаево-Черкесская республика	14.4		21	53	3	3.55	2.01
Северная Осетия - Алания	19.8	1	1	3	12	1.09	0.22
Ставропольский край	19.5	1	1	3	14	0.76	0.37
Уральский ФО							
Курганская область	9.4	-5	12	75	6	3.61	0.28
Челябинская область	11.7	-3	6	43	7	3.69	0.54
Тюменская область	7.9	-6	6	37	6	3.70	0.25
Сибирский ФО							
Иркутская область	13.3	2	19	149	8	1.71	0.68
Кемеровская область	10.2	-3	41	229	4	3.06	0.37
Новосибирская область	8.7	-5	23	168	4	3.34	0.26
Омская область	8.3	-6	11	76	5	3.42	0.24
Томская область	7.1	-5	26	131	3	3.57	0.26
Республика Алтай	12.8	0	45	125	6	2.28	0.45
Тыва	14.4	2	6	74	11	0.87	0.05
Республика Хакасия	13.4	0	22	157	7	1.33	0.19
Алтайский край	11.9	-3	50	316	5	2.28	0.41
Красноярский край	11.5	-1	30	188	7	2.19	0.29
Дальневосточный ФО							
Забайкальский край	13.1	1	8	78	10	1.35	1.22
Бурятия	13.8	2	15	100	9	0.87	0.11
Амурская область	13.1	0	13	53	8	1.39	0.32
Республика Саха (Якутия)	14.0	4	2	14	11	2.08	0.87
Приморский край	12.6	-2	55	239	4	2.55	0.60
Хабаровский край	10.8	-2	26	115	6	2.66	0.43
Еврейская автономная область	12.5	-2	12	49	6	1.58	0.29
Казахстан							
Западно-Казахстанская область	18.0	-1	1		11	0.47	0.80
Атырауская область	20.5	-1	0		15	0.44	0.72
Мангиустанская область	20.8	-1	4		14	0.83	1.64
Актюбинская область	16.0	-1	5		8	0.78	1.05
Кызылординская область	19.8	-2	1		12	0.37	0.60
Южно-Казахстанская область	19.0	0	10		11	1.29	1.87
Костанайская область	12.3	-4	10		5	1.33	2.20
Северо-Казахстанская область	12.2	-5	12		4	3.68	2.96
Павлодарская область	11.7	-4	42		4	2.42	3.00
Акмолинская область	10.1	-5	38		3	3.04	3.00
Карагандинская область	13.4	-2	19		6	1.18	2.01
Жамбылская область	17.4	-2	7		9	0.58	1.28
Алматинская область	15.4	-2	16		6	1.26	1.98
Восточно-Казахстанская область	14.3	-1	19		6	0.92	1.88
Белоруссия							
Витебская область	19.7		12		7	0.71	1.56
Могилевская область	18.6		11		8	0.75	1.76
Гомельская область	19.9		6		8	0.64	1.37
Минская область	19.2		10		8	0.73	1.74
Брестская область	19.7		6		9	0.29	0.62

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 3 декаду мая 2024 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Гродненская область	19.5		13		8	0.51	1.19
Узбекистан							
Кара-калпакская область	20.3		0		15	0.71	1.12
Хорезмская область	21.8		0		17	0.42	0.61
Бухарская область	23.4		0		20	0.56	0.79
Сурхандарьинская область	24.8		16		17	0.65	1.23
Кашкадарьинская область	19.6		10		11	1.78	2.00
Самаркандская область	20.4		3		12	1.14	2.16
Сырдарьинская область	21.2		7		12	0.77	1.51
Джизакская область	19.6		9		10	1.04	2.02
Ташкентская область	16.7		22		8	2.08	2.49
Наманганская область	18.9		5		11	0.86	1.11
Ферганская область	22.2		2		12	0.18	0.39
Андижанская область	21.2		5		10	0.44	1.15
Навоийская область	22.4		0		17	0.40	0.73
Армения	14.0		39		4	3.90	2.94
Грузия	17.5		37		4	3.82	3.00
Азербайджан	19.2				7		
Туркмения	23.6		2		17	0.55	0.86
Таджикистан	16.7		16		8	1.35	1.77
Киргизия	13.7		18		5	1.60	2.47
Молдавия	18.7		28		9	0.67	1.31