

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду мая 2024 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Северо-Западный ФО							
Архангельская область	7.5	-2	7	43	6		0.27
Вологодская область	8.3	-2	6	38	7	2.28	0.21
Калининградская область	14.3	1	1	13	8	0.79	0.11
Ленинградская область	12.2	3	2	10	8	2.22	0.18
Новгородская область	12.1	1	2	9	7	3.03	0.24
Псковская область	13.5	2	3	13	7	3.61	0.29
Республика Карелия	10.8	2	1	5	7	2.42	0.22
Республика Коми	5.7	-3	11	64	5		0.34
Центральный ФО							
Белгородская область	11.5	-4	3	26	8	0.57	0.67
Брянская область	10.8	-4	9	48	6	1.35	0.24
Владимирская область	10.2	-2	2	17	7	1.82	0.25
Воронежская область	10.2	-4	4	27	8	1.19	0.50
Ивановская область	10.1	-2	7	42	7	1.58	0.23
Калужская область	10.3	-3	8	37	6	2.62	0.31
Костромская область	9.1	-2	5	26	7	3.50	0.31
Курская область	10.5	-4	11	38	6	1.31	0.25
Липецкая область	10.1	-5	14	93	6	1.92	0.19
Московская область	10.8	-2	5	29	6	2.12	0.52
Орловская область	10.4	-4	8	42	6	2.67	0.24
Рязанская область	9.8	-4	7	53	5	3.02	0.35
Смоленская область	11.2	-2	8	35	6	3.39	0.31
Тамбовская область	10.4	-5	6	39	6	1.31	0.14
Тверская область	10.9	-1	3	17	7	1.37	0.14
Тульская область	10.1	-3	8	44	5	2.34	0.30
Ярославская область	10.0	-2	2	13	6	1.26	0.15
Приволжский ФО							
Кировская область	7.1	-4	12	76	6	4.39	0.43
Нижегородская область	9.2	-4	5	43	6	3.44	0.22
Оренбургская область	10.7	-4	10	83	7	1.41	0.31
Пензенская область	9.6	-5	6	43	6	2.45	0.22
Самарская область	10.0	-5	3	22	7	1.43	0.14
Саратовская область	11.0	-4	10	90	7	1.00	0.10
Ульяновская область	9.2	-5	5	37	6	2.95	0.80
Пермский край	6.3	-5	10	71	3	3.48	1.61
Башкортостан	8.6	-5	10	72	6	3.29	0.40
Марий Эл	9.1	-4	6	41	7	3.18	0.33
Республика Мордовия	9.1	-5	7	68	6	3.10	0.26
Татарстан	8.8	-5	9	67	6	2.71	0.23
Удмуртская республика	6.9	-5	19	117	5	4.82	0.45
Чувашия	9.6	-4	9	77	7	3.42	0.26
Южный ФО							
Астраханская область	14.3	-4	1	15	10	0.07	0.01
Волгоградская область	12.0	-4	5	30	9	1.87	1.03
Ростовская область	12.9	-4	6	34	8	0.51	0.23
Адыгея	12.6	-4	54	233	4	1.40	0.30
Республика Калмыкия	14.1	-3	8	55	8	0.35	0.09
Краснодарский край	13.5	-4	33	160	6	2.27	0.95
Республика Крым	13.5	-3	6	61	7	0.27	0.06

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду мая 2024 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Северо-Кавказский ФО							
Кабардино-Балкарская республика	12.8	-4	32	139	5	1.43	0.44
Карачаево-Черкесская республика	10.2	-4	42	135	3	3.11	0.50
Северная Осетия - Алания	14.0	-3	52	158	6	1.14	0.25
Ставропольский край	13.5	-4	22	108	7	1.18	0.40
Уральский ФО							
Курганская область	10.1	-3	20	152	6	3.51	0.49
Свердловская область	8.0	-3	5	28	6	1.28	0.15
Челябинская область	9.3	-4	29	224	6	4.35	0.60
Тюменская область	9.9	-2	20	150	7	3.56	0.26
Сибирский ФО							
Иркутская область	12.7	3	3	31	10	1.61	0.65
Кемеровская область	13.7	2	16	117	9	2.85	0.22
Новосибирская область	12.9	2	16	160	8	2.83	0.49
Омская область	12.1	-1	20	233	8	3.47	0.70
Томская область	12.3	2	9	54	10	2.76	0.21
Республика Алтай	14.3	3	24	88	7	2.26	0.30
Тыва	15.1	5	2	39	11	1.04	0.07
Республика Хакасия	14.1	3	19	171	9	1.64	0.16
Алтайский край	14.5	1	20	152	9	1.84	0.30
Красноярский край	13.1	3	12	107	10	2.25	0.16
Дальневосточный ФО							
Забайкальский край	12.1	2	4	57	11	1.56	1.04
Бурятия	12.3	2	4	57	10	2.16	1.04
Амурская область	10.7	-2	18	105	8	2.85	0.23
Республика Саха (Якутия)	5.6	-1	14	146	4		0.05
Приморский край	13.1	1	21	94	6	1.92	0.37
Хабаровский край	10.8	0	26	136	6	1.89	0.22
Еврейская автономная область	11.1	-2	30	139	7	2.63	0.22
Казахстан							
Западно-Казахстанская область	12.4	-3	9		6	0.62	1.20
Атырауская область	15.2	-3	4		8	0.47	0.83
Мангиустанская область	15.9	-2	20		5	0.78	1.63
Актюбинская область	13.1	-2	10		5	0.68	1.33
Кызылординская область	19.6	0	12		10	0.47	0.76
Южно-Казахстанская область	19.6	1	28		8	1.33	2.08
Костанайская область	12.3	-2	18		5	1.26	2.18
Северо-Казахстанская область	14.1	-1	30		5	2.10	2.43
Павлодарская область	14.3	1	22		7	1.64	2.43
Акмолинская область	13.2		20		6	2.45	2.80
Карагандинская область	15.6	2	16		6	1.05	1.65
Жамбылская область	18.9	1	14		8	0.84	1.92
Алматинская область	18.0	2	27		7	1.31	1.90
Восточно-Казахстанская область	16.7	3	9		8	0.95	1.50
Белоруссия							
Витебская область	13.9		3		5	3.15	3.00
Могилевская область	11.9		5		5	3.21	3.00
Гомельская область	13.0		8		5	2.35	3.00
Минская область	12.9		8		6	2.98	3.00
Брестская область	13.5		5		7	0.92	1.65

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду мая 2024 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Гродненская область	13.6		5		6	1.64	2.93
Узбекистан							
Кара-калпакская область	19.1		32		10	0.73	1.12
Хорезмская область	21.1		28		12	0.44	0.64
Бухарская область	22.3		29		14	0.59	0.84
Сурхандарьинская область	22.6		7		14	0.57	1.04
Кашкадарьинская область	17.8		33		8	1.85	2.11
Самаркандская область	19.4		38		9	1.17	2.32
Сырдарьинская область	21.3		27		10	0.74	1.48
Джизакская область	19.5		26		7	0.96	1.98
Ташкентская область	17.1		34		6	2.04	2.45
Наманганская область	18.2		13		8	1.39	1.24
Ферганская область	21.3		3		8	0.28	0.67
Андижанская область	20.2		10		7	0.76	1.86
Навоийская область	21.5		13		13	0.43	0.78
Армения	9.8		51		3	3.70	2.80
Грузия	12.3		49		2	3.32	3.00
Азербайджан	15.0				3		
Туркмения	21.6		20		12	0.59	0.97
Таджикистан	16.2		21		7	1.69	2.11
Киргизия	14.8		33		5	2.26	2.75
Молдавия	13.1		1		6	0.51	1.07