

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 1 декаду июня 2024 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Северо-Западный ФО							
Архангельская область	18.7	6	9	49	9	0.77	0.09
Вологодская область	18.5	5	33	158	7	1.48	0.22
Калининградская область	17.0	2	9	43	6	0.51	0.11
Ленинградская область	17.1	4	35	177	5	1.11	0.24
Новгородская область	17.8	3	26	147	6	2.47	1.59
Псковская область	17.4	2	59	288	5	1.25	0.27
Республика Карелия	17.8	5	15	92	7	2.79	1.56
Республика Коми	18.5	9	17	68	9	2.59	0.23
Центральный ФО							
Белгородская область	21.7	4	10	64	12	1.49	0.65
Брянская область	18.8	2	32	204	7	0.92	0.18
Владимирская область	19.4	4	45	224	7	2.32	1.12
Воронежская область	22.2	4	16	93	13	1.07	0.38
Ивановская область	19.4	4	19	92	7	0.67	0.13
Калужская область	18.0	3	18	88	5	1.70	0.87
Костромская область	18.8	5	24	107	6	1.25	0.25
Курская область	20.5	3	23	121	9	1.37	0.50
Липецкая область	20.8	4	17	106	10	0.67	0.11
Московская область	19.4	4	19	90	7	0.94	0.39
Орловская область	19.4	3	36	186	8	0.92	0.17
Рязанская область	20.7	5	13	65	9	1.26	0.57
Смоленская область	17.5	2	34	163	5	1.09	0.24
Тамбовская область	21.6	4	30	155	11	1.46	0.60
Тверская область	18.2	3	25	113	7	0.73	0.15
Тульская область	19.1	3	30	139	7	0.95	0.18
Ярославская область	18.8	4	49	221	6	1.27	0.25
Приволжский ФО							
Кировская область	18.7	4	20	92	7	1.37	0.28
Нижегородская область	20.2	5	19	99	8	0.72	0.11
Оренбургская область	21.7	4	24	197	11	1.43	0.54
Пензенская область	21.4	5	15	75	11	1.12	0.44
Самарская область	22.3	5	28	163	11	1.43	0.58
Саратовская область	23.2	5	15	100	13	1.74	0.63
Ульяновская область	21.2	5	25	138	10	1.75	0.70
Пермский край	17.5	4	5	16	2	2.47	1.85
Башкортостан	19.6	4	25	137	9	1.57	0.44
Марий Эл	20.4	5	21	118	9	2.96	1.57
Республика Мордовия	21.1	5	13	69	10	0.67	0.08
Татарстан	20.8	5	18	97	10	0.88	0.12
Удмуртская республика	19.1	4	22	104	9	1.38	0.18
Чувашия	20.7	5	45	229	10	1.57	0.20
Южный ФО							
Астраханская область	26.4	5	1	19	21	0.03	0.49
Волгоградская область	23.8	5	13	93	16	0.33	0.04
Ростовская область	24.6	5	4	29	17	0.88	0.49
Адыгея	23.3	4			12		3.00
Республика Калмыкия	26.4	6	1	11	21	1.34	2.21
Краснодарский край	23.9	4	16	70	14	1.00	0.84
Республика Крым	23.9	5	1	7	16	0.19	0.29
Северо-Кавказский ФО							
Дагестан	23.4	5	29	146	14	0.95	0.14
Кабардино-Балкарская республика	23.6	5	10	30	16	1.02	0.21
Карачаево-Черкесская республика	20.5	5	30	68	10	2.70	0.62
Северная Осетия - Алания	25.5	5	24	68	17	0.49	0.08

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 1 декаду июня 2024 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Ставропольский край	25.0	5	15	73	19	0.98	0.57
Уральский ФО							
Курганская область	17.4	1	23	170	7	2.23	0.27
Свердловская область	16.4	2	26	111	8	1.86	0.22
Челябинская область	18.6	2	24	190	8	2.04	0.28
Тюменская область	15.6	0	31	175	7	2.74	0.25
Сибирский ФО							
Иркутская область	13.7	-1	21	138	6	1.21	0.31
Кемеровская область	12.8	-3	59	304	5	3.13	0.66
Новосибирская область	14.1	-2	27	171	6	2.45	0.49
Омская область	16.3	-1	17	116	7	1.75	0.23
Томская область	12.1	-3	19	105	6	2.20	0.29
Республика Алтай	15.1	0	49	192	7	2.69	0.65
Тыва	15.0	1	9	75	10	0.40	0.06
Республика Хакасия	13.8	-2	28	159	6	1.62	0.32
Алтайский край	16.2	-1	22	135	8	2.13	0.51
Красноярский край	12.3	-3	30	163	5	2.22	0.46
Дальневосточный ФО							
Забайкальский край	16.5	2	16	109	11	2.11	1.04
Бурятия	15.6	1	14	155	8	0.85	0.14
Амурская область	15.8	0	16	64	8	1.20	0.20
Республика Саха (Якутия)	14.4	2	10	65	9	1.38	0.68
Приморский край	15.6	-1	36	151	4	2.65	0.82
Хабаровский край	13.9	-2	44	190	5	3.22	0.54
Еврейская автономная область	15.6	0	33	114	6	1.75	0.37
Казахстан							
Западно-Казахстанская область	24.8	3	17		14	0.52	0.96
Атырауская область	27.3	3	2		21	0.10	0.14
Мангиустанская область	27.7	3	0		22	0.37	0.58
Актюбинская область	23.1	2	15		11	0.68	0.77
Кызылординская область	26.8	2	1		22	0.21	0.33
Южно-Казахстанская область	24.9	2	0		19	0.72	1.13
Костанайская область	20.3	1	16		9	0.99	2.07
Северо-Казахстанская область	18.6	1	47		5	2.77	2.92
Павлодарская область	18.5		18		7	2.11	2.93
Акмолинская область	18.9	1	27		7	2.36	3.00
Карагандинская область	20.0	2	10		12	0.96	1.69
Жамбылская область	23.9	2	1		19	0.36	0.66
Алматинская область	20.7	1	4		12	0.98	1.70
Восточно-Казахстанская область	18.3	0	14		8	0.83	1.69
Белоруссия							
Витебская область	17.6		29		3	0.88	2.43
Могилевская область	18.1		29		4	0.90	2.50
Гомельская область	19.4		41		4	1.03	2.58
Минская область	17.5		35		4	1.02	2.25
Брестская область	17.5		64		3	1.42	3.00
Гродненская область	17.6		10		5	0.53	1.41
Узбекистан							
Кара-калпакская область	28.9		0		29	0.45	0.57
Хорезмская область	29.2		0		29	0.38	0.46
Бухарская область	30.1		0		34	0.36	0.42
Сурхандарьинская область	27.5		1		24	0.33	0.54
Кашкадарьинская область	23.1		1		19	0.85	1.21
Самаркандская область	25.4		2		21	0.65	1.05
Сырдарьинская область	27.0		1		22	0.48	0.79

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 1 декаду июня 2024 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Джизакская область	25.0		2		20	0.62	1.29
Ташкентская область	21.5		5		16	1.37	1.83
Наманганская область	22.6		2		17	0.46	0.99
Ферганская область	25.2		1		17	0.07	0.14
Андижанская область	24.4		0		16	0.22	0.46
Навоийская область	29.4		0		29	0.17	0.26
Армения	17.6		19		7	3.11	2.76
Грузия	20.4		40		6	2.57	3.00
Азербайджан	24.9				13		
Туркмения	29.3		0		27	0.29	0.38
Таджикистан	18.7		7		12	1.02	1.38
Киргизия	17.3		7		10	1.09	2.06
Молдавия	22.7		23		10	0.94	1.90