

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду июня 2024 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Северо-Западный ФО							
Архангельская область	18,4	3	67	287	6	1,68	0,36
Вологодская область	18,6	4	47	202	5	1,75	0,45
Калининградская область	17,2	2	6	18	7	0,56	0,14
Ленинградская область	15,9	1	29	117	6	1,55	0,39
Новгородская область	17,0	1	25	89	6	2,71	1,68
Псковская область	16,6	1	36	125	5	1,80	0,45
Республика Карелия	15,8	1	20	86	6	2,82	1,57
Республика Коми	18,6	4	41	166		2,10	
Центральный ФО							
Белгородская область	21,5	3	33	168	9	1,04	0,19
Брянская область	19,3	2	64	245	6	1,74	0,41
Владимирская область	20,4	3	53	225	7	2,67	1,21
Воронежская область	23,1	4	17	88	10	1,14	0,43
Ивановская область	20,5	4	67	336	6	1,59	0,38
Калужская область	18,7	2	96	337	4	2,84	1,23
Костромская область	19,5	4	72	289	5	2,10	0,51
Курская область	20,4	2	42	193	7	1,66	0,59
Липецкая область	21,3	3	64	315	7	1,31	0,26
Московская область	19,8	3	90	382	5	2,00	0,50
Орловская область	19,9	2	53	223	5	1,62	0,83
Рязанская область	21,5	4	43	220	7	1,56	0,66
Смоленская область	17,7	1	111	419	4	2,84	0,81
Тамбовская область	22,8	4	21	93	11	1,57	0,59
Тверская область	18,0	2	65	294	5	1,77	0,44
Тульская область	19,8	2	66	265	5	1,74	0,41
Ярославская область	19,1	3	100	444	5	2,68	0,72
Приволжский ФО							
Кировская область	21,6	6	16	65	11	0,82	0,15
Нижегородская область	22,1	5	23	102	9	0,77	0,16
Оренбургская область	25,5	6	9	63	18	1,02	0,42
Пензенская область	23,1	5	15	75	11	1,17	0,44
Самарская область	25,7	7	9	53	17	1,26	0,46
Саратовская область	25,7	5	14	94	15	1,53	0,62
Ульяновская область	24,2	6	9	45	13	0,63	0,11
Пермский край	21,6	6	33	132	10	1,84	0,26
Башкортостан	23,4	6	16	83	14	1,04	0,28
Марий Эл	23,0	6	34	150	11	2,86	1,57
Республика Мордовия	22,5	5	10	45	10	0,34	0,08
Татарстан	24,2	6	27	133	13	0,82	0,30
Удмуртская республика	23,1	7	14	57	13	0,72	0,12
Чувашия	22,6	5	17	90	11	1,13	0,20
Южный ФО							
Астраханская область	28,2	4	7	67	23	0,93	0,40
Волгоградская область	26,2	5	9	76	10	0,38	0,24
Ростовская область	25,0	3	13	89	8	1,29	0,68
Адыгея			0	0	0	5,00	3,00
Республика Калмыкия	27,4	4	22	141	21	2,67	1,75
Республика Крым	23,9	3	34	251	12	1,02	0,34
Северо-Кавказский ФО							

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду июня 2024 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Дагестан	24,6	4	18	130	15	0,92	0,13
Кабардино-Балкарская республика	25,2	4	22	78	14	0,36	0,07
Карачаево-Черкесская республика	21,5	4	12	24	9	1,19	0,32
Северная Осетия - Алания	26,6	4	28	97	16	0,55	0,09
Ставропольский край	26,6	4	5	29	10	1,13	0,69
Уральский ФО							
Курганская область	23,1	5	10	57	13	1,07	0,17
Свердловская область	22,1	6	33	141	12	1,53	0,31
Челябинская область	23,4	5	7	65	14	0,71	0,13
Тюменская область	21,3	4	27	137	11	1,76	0,27
Сибирский ФО							
Иркутская область	17,3	1	37	178	8	1,66	0,33
Кемеровская область	19,6	3	27	114	10	3,13	0,70
Новосибирская область	19,9	3	19	93	9	2,01	0,36
Омская область	20,8	3	23	137	10	1,39	0,23
Томская область	19,3	3	26	117	10	2,24	0,37
Республика Алтай	17,9	2	49	164	6	2,99	0,80
Тыва	19,8	2	6	45	6	0,60	0,65
Алтайский край	20,1	2	23	110	9	1,98	0,45
Красноярский край	18,0	1	8	46	5	3,09	1,52
Дальневосточный ФО							
Забайкальский край	16,7	-2	31	198	9	2,21	0,94
Бурятия	17,4	-1	23	172	8	1,16	0,23
Амурская область	15,8	-3	31	111	6	1,35	0,29
Республика Саха (Якутия)	15,3	-1	15	107	6	1,48	1,16
Приморский край	17,9	1	57	205	5	3,12	1,16
Хабаровский край	13,1	-4	48	192	3	3,52	1,08
Еврейская автономная область	14,4	-4	35	108	3	1,70	0,47
Казахстан							
Западно-Казахстанская область	28,1	5	2		21	0,31	0,49
Атырауская область	30,3	5	1		29	0,04	0,06
Мангиустанская область	29,9	3	3		24	0,09	0,10
Актюбинская область	26,6	4	12		18	0,53	0,49
Кызылординская область	30,1	3	0		25	0,03	0,04
Южно-Казахстанская область	26,9	2	1		22	0,21	0,37
Костанайская область	24,4	3	4		15	0,52	1,09
Северо-Казахстанская область	21,7	3	11		7	1,80	2,67
Павлодарская область	21,3	1	7		8	1,46	2,74
Акмолинская область	20,6	1	19		8	1,89	2,89
Карагандинская область	20,6	1	11		11	0,78	1,46
Жамбылская область	25,5	2	5		21	0,19	0,28
Алматинская область	21,3	1	14		11	0,79	1,22
Восточно-Казахстанская область	19,7	-1	22		8	1,08	2,09
Белоруссия							
Витебская область	17,1		37		3	1,45	3,00
Могилевская область	18,3		41		4	1,43	3,00
Гомельская область	19,7		46		4	1,54	3,00
Минская область	17,7		48		4	1,64	3,00
Брестская область	18,4		28		6	1,71	3,00
Гродненская область	18,1		33		6	0,98	2,84

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 2 декаду июня 2024 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,гПА	ГТК	Md
Узбекистан							
Кара-калпакская область	30,9		1		32	0,01	0,01
Хорезмская область	31,0		0		31	0,00	0,00
Бухарская область	32,0		0		37	0,00	0,00
Сурхандарьинская область	30,1		2		29	0,24	0,31
Кашкадарьинская область	25,7		13		22	0,47	0,58
Самаркандская область	28,0		0		25	0,08	0,11
Сырдарьинская область	29,2		0		25	0,10	0,13
Джизакская область	27,6		1		24	0,18	0,30
Ташкентская область	23,8		4		18	0,70	1,00
Наманганская область	24,7		7		19	0,29	0,58
Ферганская область	28,0		1		21	0,05	0,07
Андижанская область	26,9		2		19	0,09	0,14
Навоийская область	31,5		1		33	0,01	0,01
Армения	19,3		15		8	1,55	2,40
Грузия	22,2		18		6	1,54	2,89
Азербайджан	26,2				12		
Туркмения	31,6		1		32	0,03	0,04
Таджикистан	21,5		5		15	0,63	0,83
Киргизия	19,1		10		11	0,60	1,38
Молдавия	21,4		52		8	1,61	2,84