

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 3 декаду сентября 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
<b>Северо-Западный ФО</b>							
Архангельская область	13,7	6	17	102	3	0,96	0,45
Вологодская область	13,9	7	11	59	3	0,83	0,38
Калининградская область	17,3	6	13	85	6	0,51	0,13
Ленинградская область	14,6	6	16	78	3	1,22	0,53
Новгородская область	14,6	5	7	38	3	0,58	0,63
Псковская область	15,3	6	14	84	4	1,72	0,89
Республика Карелия	14,4	6	22	107	3	2,16	1,17
Республика Коми	13,0	6	21	124	3	1,07	0,44
<b>Центральный ФО</b>							
Белгородская область	16,7	5	0	0	10	1,20	0,64
Брянская область	15,7	5	1	6	7	0,92	0,52
Владимирская область			0	0	0	0,49	1,51
Воронежская область	16,5	5	0	1	11	2,52	1,88
Ивановская область	14,6	6	4	23	6	0,34	0,10
Калужская область			0	0	0	1,38	1,67
Костромская область	13,8	6	3	18	4	1,61	0,88
Курская область	16,6	5	0	1	9	0,72	0,40
Липецкая область	16,0	5	0	0	8	0,11	0,03
Московская область	15,0	6	4	23	6	0,45	0,14
Орловская область	15,5	5	1	6	8	0,13	0,02
Рязанская область	14,6	5	4	24	6	1,01	0,55
Смоленская область	14,6	5	9	48	5	1,21	0,57
Тамбовская область	15,7	5	0	1	9	1,36	1,52
Тверская область	13,8	5	12	60	4	0,88	0,28
Тульская область			0	0	0	1,89	1,62
Ярославская область	14,3	6	5	22	5	1,42	0,80
<b>Приволжский ФО</b>							
Кировская область	13,3	6	5	32	4	0,87	0,50
Нижегородская область	14,3	5	3	15	6	3,45	2,42
Оренбургская область	13,6	3	1	5	7	0,77	0,76
Пензенская область	14,6	4	0	0	8	0,29	0,06
Самарская область	15,0	4	0	1	8	0,57	0,60
Саратовская область	16,0	5	0	0	8	0,42	0,27
Ульяновская область	14,0	4	0	0	7	0,36	1,25
Пермский край	13,0	6	8	41	4	1,16	0,54
Башкортостан	13,2	4	2	16	6	1,14	0,31
Марий Эл	14,8	5	1	5	7	2,52	1,50
Республика Мордовия	14,7	5	1	8	8	0,24	0,06
Татарстан	15,4	6	1	8	8	0,83	0,45
Удмуртская республика	14,3	6	4	19	6	0,30	0,08
Чувашия	15,3	6	4	24	8	0,26	0,05
<b>Южный ФО</b>							
Астраханская область	19,3	4	0	0	14	0,23	0,05
Волгоградская область	17,0	4	0	0	12	0,29	0,05
Ростовская область	19,1	5	0	0	13	0,37	0,06
Адыгея	19,9	3			12		2,98
Республика Калмыкия	19,5	4	0	0	14	0,27	0,03
Краснодарский край	21,1	5	0	0	15	0,68	0,49
Республика Крым	20,1	4	0	0	9	1,10	0,60
<b>Северо-Кавказский ФО</b>							
Дагестан	17,8	2	1	9	7	0,88	0,21

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 3 декаду сентября 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Кабардино-Балкарская республика	16,9	2	4	21	4	1,36	1,66
Карачаево-Черкесская республика	15,9	3	0	0	25	0,36	0,06
Северная Осетия - Алания	19,0	2	8	52	5	1,41	0,34
Ставропольский край	19,7	4	0	2	11	0,24	0,53
<b>Уральский ФО</b>							
Курганская область	12,0	4	3	32	5	0,94	0,27
Свердловская область			0	0	0	0,93	1,85
Челябинская область	12,3	3	2	30	5	1,97	0,60
Тюменская область	11,1	4	6	43	4	1,12	0,45
<b>Сибирский ФО</b>							
Иркутская область	7,7	2	12	98	3	2,53	0,83
Кемеровская область	7,3	1	16	101	3	1,98	0,72
Новосибирская область	8,3	1	17	127	3	2,06	0,68
Омская область	11,1	3	8	84	4	1,25	0,48
Томская область	7,2	1	21	167	3	2,16	0,54
Республика Алтай	7,2	-1	31	150	2	3,58	0,83
Тыва	5,7	-1	14	163	3	2,05	0,29
Республика Хакасия	7,5	1	4	31	3	1,36	0,32
Алтайский край	9,0	1	26	219	3	2,41	0,61
Красноярский край	7,9	2	7	45	3	1,83	0,43
<b>Дальневосточный ФО</b>							
Забайкальский край	9,4	3	17	212	5	2,94	0,36
Бурятия	9,3	3	13	175	3	2,74	0,80
Амурская область	10,6	3	32	239	6	3,20	0,61
Республика Саха (Якутия)	5,4	3	8	88	3		0,28
Приморский край	14,3	2	3	14	6	0,52	0,17
Хабаровский край	12,1	2	24	106	4	1,62	0,42
Еврейская автономная область	11,5	2	31	117	4	2,63	0,79
<b>Казахстан</b>							
Западно-Казахстанская область	16,4	3	0		8	0,28	0,60
Атырауская область	17,9	2	0		11	0,31	0,59
Мангиустанская область	19,2	2	0		11	0,31	0,60
Актюбинская область	15,1	2	9		5	1,03	1,99
Кызылординская область	17,8	2	0		10	0,05	0,10
Южно-Казахстанская область	17,6	2	1		11	0,12	0,19
Костанайская область	12,6	2	3		4	1,24	2,80
Северо-Казахстанская область	13,9	2	14		4	1,25	3,00
Павлодарская область	12,7	2	13		3	1,37	2,96
Акмолинская область	12,1	2	6		3	1,61	3,00
Карагандинская область	12,2	1	10		4	1,12	2,08
Жамбылская область	15,5		6		8	0,20	0,37
Алматинская область	12,7	0	14		5	1,11	1,81
Восточно-Казахстанская область	10,0	-1	31		2	2,04	2,80
<b>Белоруссия</b>							
Витебская область	15,6		9		3	0,41	1,84
Могилевская область	15,5		4		4	0,35	1,43
Гомельская область	17,2		2		4	0,31	1,16
Минская область	15,9		12		4	0,56	2,11
Брестская область	17,7		13		4	0,49	1,74
Гродненская область	16,8		14		4	0,53	1,91
<b>Узбекистан</b>							
Кара-калпакская область	18,0		0		12	0,12	0,20

Субъекты РФ и СНГ	Характеристики параметров и показателей мониторинга засух за 3 декаду сентября 2023 г.						
	T,°C	ΔT,°C	R,мм	ΔR,%	d,rПА	ГТК	Md
Хорезмская область	18,9		0		11	0,00	0,01
Бухарская область	20,5		0		15	0,00	0,00
Сурхандарьинская область	19,7		0		13	0,00	0,00
Кашкадарьинская область	16,2		0		11	0,01	0,02
Самаркандская область	18,3		0		12	0,00	0,00
Сырдарьинская область	19,4		0		12	0,01	0,02
Джизакская область	17,7		0		11	0,01	0,02
Ташкентская область	15,5		0		10	0,40	0,41
Наманганская область	16,5		1		10	0,13	0,19
Ферганская область	18,5		1		8	0,04	0,09
Андижанская область	17,5		1		8	0,07	0,16
Навоийская область	19,6		0		13	0,00	0,01
<b>Армения</b>	14,7		8		5	0,93	2,14
<b>Грузия</b>	18,9		4		7	0,88	1,64
<b>Азербайджан</b>	19,8		1		7	1,47	2,48
<b>Туркмения</b>	20,9		0		15	0,01	0,01
<b>Таджикистан</b>	14,7		2		8	0,05	0,12
<b>Киргизия</b>	11,4		11		5	0,66	1,35
<b>Молдавия</b>	20,5		0		11	0,31	0,65