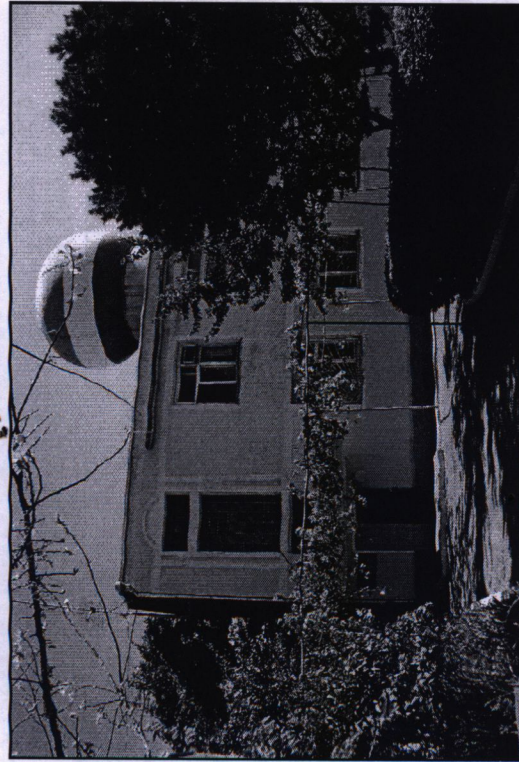


Федеральная служба России по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды

*Информационный бюллетень
Дагестанского Гидрометцентра*

№ 06

ИЮНЬ



**Махачкала
2021 г.**

О Б З О Р СЛОЖИВШИХСЯ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ В ДАГЕСТАНЕ В МАЕ 2021 г.

Опасных гидрометеорологических явлений не наблюдалось.

Средняя месячная температура воздуха составила: +17...+20°, в горных районах +13...+17°, что на 1-2°, в горных районах местами на 3-5° выше средних многолетних значений.

Наиболее низкая температура воздуха отмечалась в конце первой – начале второй декады мая и составила +4...+9°, в горных районах -4...+2°.

Максимальная температура воздуха в третьей декаде достигала +35...+40°C, в приморских районах +28...+33°, в предгорных +32...+39°, в горных районах +28...+35°C.

Осадков на большей части территории республики выпало около климатической нормы, в низменных и предгорных районах местами меньше нормы, в горных – местами больше нормы. Сумма осадков за месяц составила:

- в низменных районах от 21 мм до 41 мм или от 66 % до 77 % нормы, местами 84-115 % нормы;
- в приморских районах от 26 мм до 35 мм или от 124 % до 153 % нормы;
- в предгорных районах от 29 мм до 62 мм или от 81 % до 115 % нормы, местами 46 мм или 75 % нормы;
- в горных районах от 72 мм до 108 мм или от 123 % до 180 % нормы, местами от 99 мм до 109 мм или от 111 % до 119 % нормы.

В мае число дней:

- с туманом – 6;
- с грозой – 14;
- со скоростью ветра 15 м/с и более – 17.

ОБЗОР АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РОСТА И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР И ВЫПАСА СКОТА ЗА МАЙ 2021 ГОДА

Агрометеорологические условия в низменных и предгорных районах для роста и развития озимой пшеницы были благоприятными. В низменных районах у озимых продолжается фаза «появление нижнего стеблевого узла», в предгорных районах отмечалось колошение. Высота пшеницы на последний день декады составляла – 58-73 см. В предгорных районах у озимых число стеблей на 1 кв. м – 591, число стеблей с колосом – 329. Запасы продуктивной влаги в полуметровом слое почвы – 28 мм, в метровом – 171 мм. Состояние посевов удовлетворительное.

Агрометеорологические условия для роста многолетних трав в горных районах были хорошими. У люцерны фаза «начало роста стебля» продолжается. Состояние люцерны отличное.

У косточковых и семечковых культур продолжается фаза «начало формирования и роста плодов». Агрометеорологические условия были хорошими. Запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы под яблоней составляли 114-211 мм. Состояние плодовых хорошее.

В низменных и предгорных районах у винограда наблюдалось появление первого соцветия. На участках с плодовыми и виноградом проводился полив. Запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы под виноградом составляли 125-211 мм. Состояние винограда хорошее.

В низменных районах проводилась посадка рассады капусты в грунт. У ранее посаженного огурца наблюдался первый настоящий лист. На участках с овощными проводился полив. В предгорных и южных горных районах у томатов наблюдалось появление боковых побегов. У картофеля наблюдалось появление боковых побегов. В северных горных районах посадка картофеля продолжается, погодные условия в период посадки были хорошими. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под картофелем – 51-95 мм.

Агрометеорологические условия в районах Кизлярских пастбищ были хорошими. У мятлики наблюдалось созревание семян. Отрастание у растений удовлетворительное. Высота пастбищной растительности составляла – 6-8 см, у мятлики – 11-17 см. Запасы влаги в метровом слое почвы составляли 70 мм. Состояние травостоя удовлетворительное.

Погодные условия для выпаса животных на пастбищах были удовлетворительными, в отдельных районах из-за ветра скот частично не выпасался – 4 дня, полностью – 3. В хозяйствах продолжается стрижка овец, профилактическое купание и перегон.

**МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО
РАЙОНАМ ДАГЕСТАНА ЗА МАЙ 2021 г.**

Наименование гидрометстанций и агрометпостов	Метеоданные за месяц							осадки в мм	
	температура воздуха, °С			откл.		мин.	сум- ма	нор- ма	% к норме
	сред- няя	нор- ма	откл. нормы	макс. нормы					
Приморские районы									
1. Дербент	18,0	16,1	1,9	33	9	31	25	124	
2. Махачкала	17,4	16,1	1,3	31	7	35	27	130	
3. Изберг	16,9	15,4	1,5	28	7	26	17	153	
Низменные районы									
4. Хасавюрт	19,3	16,9	2,4	40	6	41	53	77	
5. Бабаюрт	19,2	17,1	2,1	35	7	26	36	72	
6. Кизляр	19,1	17	2,1	37	5	21	32	66	
7. Терекли-Мектеб	19,5	17,3	2,2	39	5	26	31	84	
8. Кочубей	19,8	17,8	2,0	35	6	31	27	115	
9. Южно-Сухокумск	20,0	17,7	2,3	38	7	24	36	67	
Предгорные районы									
10. Буйнакск	17,3	15,1	2,2	39	4	46	61	75	
11. Сергокала	17,6	15	2,6	35	5	29	36	81	
12. Маджалис	18,7	15,8	2,9	32	5	62	54	115	
13. Касумкент	18,0	15,5	2,5	36	4	45	49	92	
Горные районы									
14. Ахты	17,0	13,6	3,4	35	1	72	51	141	
15. Купна	17,0	11,7	5,3	34	2	108	60	180	
16. Хунзах	12,7	10,7	2,0	28	-4	99	83	119	
17. Гуниб	15,1	11,9	3,2	32	0	102	83	123	
18. Тлярата	13,4	11,4	2,0	30	-1	109	98	111	
19. Сулак в/г	5,5	2,2	3,3	19	-11	134	136	99	

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА ИЮНЬ 2021 г.

ПО РАЙОНАМ ДАГЕСТАНА

По районам Дагестана средняя месячная температура воздуха ожидается на 1⁰ выше средних многолетних значений; месячное количество осадков предполагается меньше и около климатической нормы.

Климатические (средние многолетние) нормы июня:

- температура воздуха 20...22°; в горных районах 13...15°;

- сумма осадков 20...70 мм, в горных районах 60...120.

Примечание: Данный прогноз составлен по материалам Гидрометцентра России

АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ДЛЯ РОСТА И РАЗВИТИЯ С/Х КУЛЬТУР

Агрометеорологические условия для роста и развития озимых культур будут вполне благоприятными.

У озимых будет наблюдаться колошение, в отдельных районах цветение.

По предварительным прогнозам урожайность озимых составит 21-23 ц/га.

Влагообеспеченность посевов будет хорошей, местами удовлетворительной.

Условия для сева кукурузы и по уходу за посевами будут хорошими.

Условия для роста, налива и формирования плодов у семечковых и косточковых культур будут благоприятными.

У винограда ожидается цветение и рост завязи.

**СРЕДНЕМЕСЯЧНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ (м³/с) РЕК ДАГЕСТАНА
В МАЕ 2021 ГОДА**

РЕКА - ПУНКТ	Средний расход (м³/с)		Норма мая	Отношение в % к		Экстремальные значения расходов	
	2021 г.	2020 г.		норме	2020 г.	макс.	мин.
ТЕРЕК - КАРГАЛИНСКИЙ Г/УЗЕЛ №6	273	277	241	113	98,5	680	140
СУЛАК - ЧИРКЕЙСКОЕ ВОДОХР.	360	290	311	116	124	419	269
САМУР - УСУХЧАЙ	66,4	87,9	114	58,2	75,5	118	45,0

В мае 2021 г. водность р. Терек у Каргалинского г/у н/б составила 273 м³/с, что на 1,5 % ниже водности мая 2020 года и на 13 % выше многолетней нормы.

Приток р. Сулак в Чиркейское водохранилище составил 360 м³/с, что на 24 % выше аналогичного периода прошлого года и на 16 % выше многолетней нормы.

Среднемесечный расход р. Самур составил 66,4 м³/с, что на 24,5 % ниже расхода воды мая 2020 года и на 41,8 % ниже многолетней нормы.

**ОЖИДАЕМЫЕ СРЕДНЕМЕСЯЧНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ (м³/с) РЕК
В ИЮНЕ 2021 ГОДА**

РЕКА - ПУНКТ	Ожидаемые значения			Средне-многолетний расход июня (м³/с)	Средний расход в июне 2020 г.	Отношение в % к	
	принятый прогноз	интервал изменения прогнозируемой величины	интервал изменения прогнозируемой величины			норме	2020 г.
ТЕРЕК - КАРГАЛИНСКИЙ Г/У №6	340-400	881-1036	881-1036	416	216	88,9	171
СУЛАК - ЧИРКЕЙСКОЕ ВОДОХР.	320-380	829-984	829-984	450	256	77,7	137
САМУР - УСУХЧАЙ	50-80	130-207	130-207	161	69,8	40,3	93,1

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СВОДКА ЗА МАЙ 2021 ГОДА

По данным наблюдений Дагестанского ЦГМС в мае случаев ЭВЗ атмосферного воздуха не зарегистрировано.

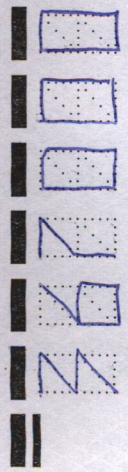
От корда ДАГЕСТАНСКИЙ ЦГМС
367001, РД, г. Махачкала,
Откуда ул. Маячная, 18, т/ф. 67-23-09
ИСХОД. № 534



Индекс места отправления
367001



Кому Министру
Куда 2. Махачкала,
Ул. Абакарова, 73
Министерство природных ресурсов РД
Индекс места назначения
367000





Образец написания цифр индекса

