

Федеральная служба России по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды

*Информационный бюллетень  
Дагестанского Гидрометцентра*

*№ 08*

*АВГУСТ*



**Махачкала  
2022 г.**

**О Б З О Р**  
**СЛОЖИВШИХСЯ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ В ДАГЕСТАНЕ**  
**В ИЮЛЕ 2022 г.**

Средняя месячная температура воздуха составила +23...+26°; в горных районах +16...+21°, что около и местами на 1-2° выше средних многолетних значений.

Наиболее низкая температура воздуха наблюдалась в первой декаде месяца и составила: +13...+19°, в горных районах +5...+10°.

Максимальная температура воздуха во второй декаде месяца составила +32...+39°, в горных районах местами +26° (М Хунзах)

В июле осадков выпало неравномерное количество. Сумма осадков за месяц составила:

- низменные районы от 8,5 мм до 15 мм или от 30 % до 54 % нормы, местами от 21 мм до 25 мм или от 88 % нормы до 89 % нормы, местами от 33 мм до 52 мм или от 127 % до 138 %;

- приморские районы 23 мм или от 153 % нормы, местами 27 мм или 113 % нормы, местами 12 мм или 57 % нормы;

- предгорные районы от 8 мм до 28 мм или от 24 % до 49 % нормы;

- горные районы от 15 мм до 52 мм или от 24 % до 69 % нормы, местами 92 мм или 80 % нормы.

В июле число дней:

- с туманом – 1;

- с грозой – 21;

- со скоростью ветра 15 м/с и более – 9.

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СВОДКА ЗА ИЮЛЬ 2022 ГОДА**

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

**ДАННЫЕ ПО УРОВНЮ КАСПИЙСКОГО МОРЯ**  
**(ФУТШТОК г. МАХАЧКАЛА) ЗА ИЮЛЬ 2022 ГОДА**

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Среднемесячный уровень  | <b>-28,44</b> мБС |
| 2. Максимальный уровень  | <b>-28,32</b> мБС |
| 3. Минимальный уровень   | <b>-28,48</b> мБС |
| 4. Уровень моря по сравнению с июнем 2022 г. понизился на 7 см.  |                   |
| 5. Уровень моря по сравнению с июлем 2021 г. понизился на 24 см. |                   |

**Начальник**  
**Дагестанского ЦГМС – филиала**  
**ФГБУ «СК УГМС»**

**А.М. Дадашев**

**СРЕДНЕМЕСЯЧНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ (м<sup>3</sup>/с) РЕК ДАГЕСТАНА  
В ИЮЛЕ 2022 ГОДА**

РЕКА - ПУНКТ	Средний расход (м <sup>3</sup> /с)		Норма июля	Отношение в % к		Экстремальные значения расходов	
	2022 г.	2021 г.		норме	2021 г.	макс.	мин.
ТЕРЕК - КАРГАЛИНСКИЙ Г/УЗЕЛ н/б	396	387	472	83,8	102	790	130
СУЛАК - ЧИРКЕЙСКОЕ ВОДОХР.	258	253	387	66,6	102	400	152
САМУР - УСУХЧАЙ	81,6	46,4	128	63,7	176	140	38,0

В июле 2022 г. водность р. Терек у Каргалинского г/у н/б составила 396 м<sup>3</sup>/с, что на 2 % выше водности июля 2021 года и на 16,2 % ниже многолетней нормы.

Приток р. Сулак в Чиркейское водохранилище составил 258 м<sup>3</sup>/с, что на 2 % выше аналогичного периода прошлого года и на 33,4 % ниже многолетней нормы.

Среднемесячный расход р. Самур составил 81,6 м<sup>3</sup>/с, что на 76 % выше расхода воды июля 2021 г и на 36,3 % ниже многолетней нормы.

**ОЖИДАЕМЫЕ СРЕДНЕМЕСЯЧНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ (м<sup>3</sup>/с) РЕК  
В АВГУСТЕ 2022 ГОДА**

РЕКА - ПУНКТ	Ожидаемые значения		Средне-многолет-ний расход августа (м <sup>3</sup> /с)	Средний расход в августе 2021 г.	Отношение в % к	
	принятый прогноз	интервал изменения прогнозируемой величины			норме	2021 г.
ТЕРЕК-КАРГАЛИНСКИЙ Г/У н/б	350-450	938-1206	472	317	84,7	126
СУЛАК-ЧИРКЕЙСКОЕ ВОДОХР.	140-180	375-482	244	212	65,5	75,4
САМУР - УСУХЧАЙ	28-44	75-118	76,8	34,9	46,8	103

**ОБЗОР АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РОСТА И РАЗВИТИЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР И ВЫПАСА СКОТА  
ЗА ИЮЛЬ 2022 ГОДА**

В низменных районах в начале 3 декады июля проводился сев кукурузы. В конце декады наблюдалось прорастание зерна. Погодные условия в период сева были хорошими. Запасы влаги в метровом слое почвы 129 мм – хорошие.

В низменных районах у люцерны наблюдалось отрастание после второго укоса, в горных - после первого. Погодные условия были хорошими в период отрастания. Ее высота в конце 3 декады составляла 7-9 см.

В районах республики началась уборка семечковых плодовых культур. Погодные условия в период уборки были хорошими. В горных районах проводилась уборка абрикос, в предгорных районах - слив, в низменных – яблони, в предгорных - персик. В остальных районах у семечковых плодовых культур продолжается фаза «формирование и рост плодов». В садах продолжается влагозарядковый и провокационный поливы. Запасы влаги в метровом слое почвы в предгорных, горных и низменных районах составили 154-217 мм – отличные, в отдельных районах 18 мм – плохие. Запасы влаги в метровом слое почвы под виноградом составляли 123-199 мм - хорошие

В предгорных районах проводилась уборка томатов. В низменных районах у томатов наблюдалась бланжевая спелость. Агротмет-условия для роста и развития овощных были хорошими, проводился полив. Запасы влаги в полуметровом слое почвы под картофелем составляли 42-95 мм хорошие и отличные.

Агротметрологические условия для роста и развития трав в районах Кизлярских пастбищ в связи выпавшими осадками улучшились. На пастбищах высота растений составила 10-24 см. У солянки отмечалась фаза колошение. Состояние трав удовлетворительное и хорошее. Урожайность сухой растительной массы трав составило 1,1-2,1 ц/га. Запасы влаги в метровом слое почвы составили 26-69 мм. Продолжается уборка трав, стогование и выпас скота.

**ПО РАЙОНАМ ДАГЕСТАНА**

**МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО  
РАЙОНАМ ДАГЕСТАНА ЗА ИЮЛЬ 2022 г.**

Наименование гидрометстанций и агрометпостов	Метеоданные за месяц							
	температура воздуха, °С					осадки в мм		
	сред- няя	нор- ма	откл. от нормы	макс.	мин.	сумм а	нор ма	% к норме
<b>Приморские районы</b>								
1. Дербент	26,3	<b>25,7</b>	0,6	39	19	27	<b>24</b>	113
2. Махачкала	25,7	<b>24,8</b>	0,9	38	17	12	<b>21</b>	57
3. Изберг	25,4	<b>24,9</b>	0,5	36	18	23	<b>15</b>	153
<b>Низменные районы</b>								
4. Хасавюрт	26,2	<b>25,4</b>	0,8	39	15	52	<b>41</b>	127
5. Бабаюрт	26,0	<b>25,5</b>	0,5	38	17	15	<b>28</b>	54
6. Кизляр	25,5	<b>25,3</b>	0,2	39	14	33	<b>24</b>	138
7. Терекли-Мектеб	26,2	<b>25,8</b>	0,4	38	15	25	<b>28</b>	89
8. Кочубей	26,2	<b>26,2</b>	0,0	39	14	21	<b>24</b>	88
9. Южно-Сухокумск	25,9	<b>26,1</b>	-0,2	38	15	8,5	<b>28</b>	30
<b>Предгорные районы</b>								
10. Буйнакск	24,0	23,3	0,7	37	14	28	<b>57</b>	49
11. Сергокала	23,2	23,1	0,1	36	13	8	<b>33</b>	24
12. Маджалис	23,6	22,9	0,7	33	16	18	<b>54</b>	33
13. Касумкент	23,5	23,5	0,0	37	14	8	<b>33</b>	24
<b>Горные районы</b>								
14. Ахты	21,4	<b>20,4</b>	1,0	35	10	<b>27</b>	43	63
15. Купша	20,9	<b>18</b>	2,9	32	10	<b>15</b>	56	27
16. Хунзах	15,9	<b>15,8</b>	0,1	26	5	<b>92,3</b>	115	80
17. Гуниб	18,9	<b>18,3</b>	0,6	34	8	<b>52</b>	75	69
18. Тлярата	18,8	<b>18,2</b>	0,6	33	7	<b>22</b>	93	24
19. Сулак в/г	0	<b>0</b>	0	0	0	<b>0</b>	139	0

По районам Дагестана средняя месячная температура воздуха ожидается на 2-3° выше средних многолетних значений; месячное количество осадков ожидается меньше и около климатической нормы.

**Климатические (средние многолетние) нормы августа:**

- температура воздуха 23...26°; в горных районах 16...20°;

- сумма осадков 20...52 мм, в горных районах 36...101 мм.

*Примечание:* Данный прогноз составлен по материалам Гидрометцентра России

**АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
ДЛЯ РОСТА И РАЗВИТИЯ С/Х КУЛЬТУР**

В низменных районах у кукурузы будет наблюдаться выметывание метелки – цветение, в предгорных и горных районах – восковая спелость. Условия для произрастания кукурузы будут хорошими.

В садах ожидается сбор яблок, груш, слив, персиков средних сроков созревания.

Начнется сбор урожая винограда.

Погодные условия для уборочных работ будут благоприятными.

**ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА АВГУСТ 2022 г.**