

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.5. Гидрометеорологические условия в августе 2020 года¹

Среднемесячные и десятидневные температуры воздуха и отклонения от соответствующих норм 1961-1990гг. по марзам РА и г.Ереван, август 2020г.

	Средняя температура и отклонение от нормы, °С									
	среднемесячная				первая декада		вторая декада		третья декада	
	зарегист- рировано	откло- нение	макси- мальная	мини- мальная	зарегист- рировано	откло- нение	зарегист- рировано	откло- нение	зарегист- рировано	откло- нение
г.Ереван	+23.3+24.8	-0.6 -1.2	+30.7 +31.8	+16.8 +18.8	+24.2 +25.2	-0.1 -0.8	+23.2 +24.8	-0.7 -2.0	+22.6 +24.0	-0.3 -1.1
Арагацотн (горы)	+13.5 +16.3	-1.6 -1.9	+21.0 +22.4	+6.2 +11.9	+14.1 +17.1	-1.1 -1.7	+14.9 +19.4	-1.8 -2.3	+13.2 +15.5	-1.1 -2.1
Арагацотн (предгорье)	+19.4 +23.5	-0.8 -1.6	+26.0 +30.8	+13.5 +16.4	+20.1 +24.3	-1.2 +0.6	+19.4 +23.5	-1.8 -2.3	+18.6 +22.8	-0.7 -1.7
Арагат	+22.8 +24.8	-0.7 -1.8	+30.6 +32.1	+15.6 +17.5	+23.7 +25.7	-0.2 -1.3	+23.0 +25.0	-0.6 -2.1	+21.8 +23.6	-1.2 -2.1
Армавир	+23.8	-1.0	+32.1	+15.1	+24.8	-0.7	+23.8	-1.1	+22.7	-1.1
Гегаркуник	+12.1 +15.7	-0.6 -1.9	+16.5 +21.8	+7.5 +11.7	+13.0 +16.7	-1.2 +0.6	+11.6 +15.4	-1.3 -2.4	+11.8 +15.1	-0.2 -2.0
Лори	+14.9 +17.9	-0.7 -1.3	+20.9 +23.8	+8.5 +11.7	+15.4 +18.6	-0.4 -1.1	+15.0 +17.6	-1.0 -1.8	+14.4 +17.6	-0.5 -1.0
Котайк	+15.8 +20.9	-1.1 -2.1	+23.4 +28.1	+9.7 +15.5	+16.6 +21.8	-0.3 -1.5	+15.7 +20.7	-1.6 -2.5	+15.1 +20.1	-1.2 -2.1
Ширак	+13.8 +18.6	-0.6 -1.4	+22.0 +25.4	+5.6 +11.5	+14.5 +19.1	0.0 -1.1	+13.8 +18.3	-1.6 -1.8	+13.0 +18.4	-0.3 -1.5
Сюник (долины)	+21.5 +24.4	-1.2 -1.3	+28.0 +30.0	+14.8 +19.5	+23.0 +25.9	0.0 -0.4	+21.3 +24.2	-1.7 -1.8	+20.1 +23.2	-1.8 -2.1
Сюник (предгорье)	+15.7 +16.6	-1.7 -2.0	+21.5 +21.8	+10.0 +12.2	+16.6 +18.1	-1.0 -1.2	+16.0 +16.1	-1.6 -2.4	+14.6 +15.6	-2.3 -2.7
Вайоц дзор (горы)	+14.7	-2.4	+22.5	+8.4	+15.4	-1.9	+14.6	-2.7	+14.2	-2.4
Вайоц дзор (предгорье)	+24.6	-1.2	+31.8	+16.8	+26.0	-0.1	+24.9	-1.3	+22.9	-1.8
Тавуш	+16.9 +23.1	-0.3 -1.1	+23.8 +29.3	+11.2 +17.4	+17.9 +24.5	-0.7 +0.6	+16.5 +23.0	-0.8 -1.7	+16.4 +21.9	-0.6 -1.2

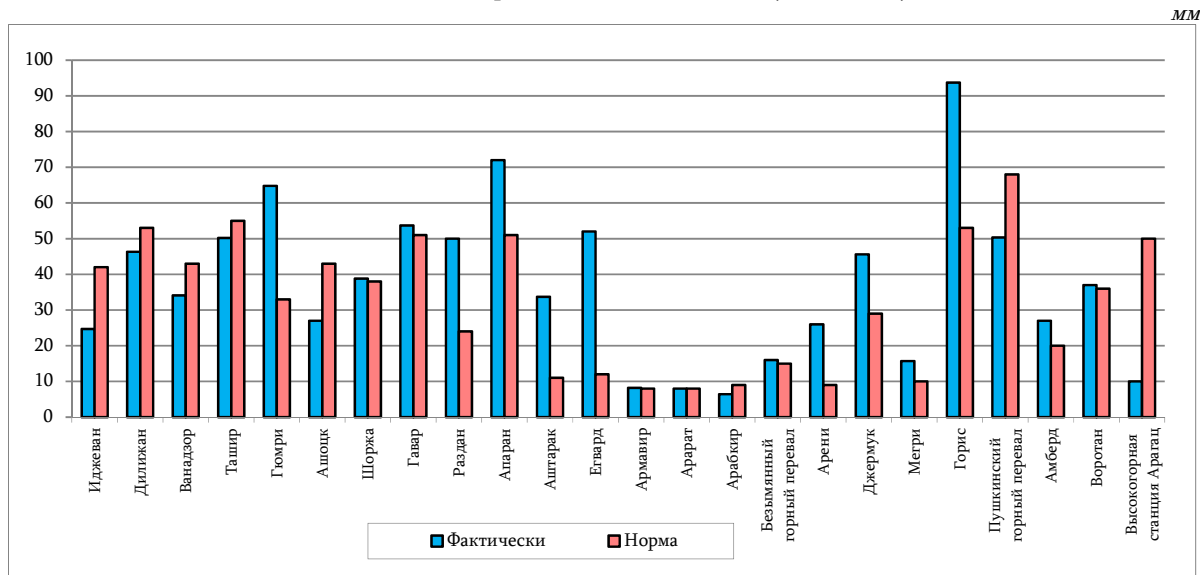
Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, август 2020г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°С	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°С
г.Ереван	Мердзаван, Звартноц	10, 21	+36	Звартноц	26	+12
	Ереван, Арабкир	21				
Арагацотн	Аштарак	21	+36	Цахкаовит	25	0
Арагат	Арагат, Арташат	10, 21	+36	Урцадзор	25, 26	+10
	Урцадзор	10				
Армавир	Армавир	29	+36	Армавир	24, 26	+10
Гегаркуник	Масрик	21	+28	Масрик	25	+1
				Мартуни	31	
Лори	Одзун	07-10	+28	Ташир	27	+4
Котайк	Егвард	21	+33	Раздан, Фантан	25	+3
Ширак	Гюмри	21, 28, 30	+29	Ашоцк	26	0
Сюник	Мегри	09	+35	Сисиан	26-27	+5
	Капан	20				
Вайоц дзор	Арени	21	+37	Джермук	25	+1
Тавуш	Баграташен	09	+35	Дилижан	25	+5

¹ Согласно информации, предоставленной ГНКО "Центром гидрометеорологии и мониторинга" Министерства окружающей среды в августе 2020г. среднемесячная температура воздуха в значительной части районов республики была ниже нормы на 1-2 градусов.

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Количество осадков и норм по наблюдательным пунктам, август 2020г.



Опасные метеорологические явления, август 2020г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Лори/Одзун	2	сильный ветвр	скорость	$\geq 25 \text{ м/с}$	25 м/с
Ширак/Гюмри	2	сильный дождь	интенсивность	$\geq 30 \text{ мм/12 ч}$	34 мм
Арагацотн/Аштарак	11	сильный ветвр	скорость	$\geq 25 \text{ м/с}$	26 м/с
Арагацотн/Апаран	13	сильный дождь	интенсивность	$\geq 30 \text{ мм/12 ч}$	31 мм/7 д.25р.
Сюник/Капан	23	сильный дождь	интенсивность	$\geq 30 \text{ мм/12 ч}$	34.2 мм/5 д.5р.

Среднемесячные расходы воды в реках, август 2020г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически, м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	2.00	2.70	74.1
	Дебет	Айрум	16.20	20.80	77.9
	Дзорагет	Ниже Гаргара	8.27	11.20	73.8
	Агстев	Иджеван	4.86	5.34	91.0
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	4.13	7.01	58.9
Разданская	Касах	Варденис	0.42	0.49	85.7
	Раздан	Раздан	5.61	3.73	150.4
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.18	0.28	64.3
	Масрик	Цовак	1.79	2.41	74.3
	Мартуни	Геховит	0.46	0.70	65.7
	Аргичи	Верин Геташен	0.98	1.41	69.5
	Гаварагет	Норатус	2.25	2.38	94.5
Арагатская	Азат	Гарни	1.69	2.61	64.8
	Веди	Урцадзор	0.17	0.34	50.0
	Арпа	Джермук	3.02	3.07	98.4
Южная	Мегригет	Мегри	0.33	1.40	23.6
	Вохчи	Капан	2.12	3.44	61.6
	Воротан	Горайк	2.11	2.47	85.4

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец августа 2020г.

	Общий объем водохранилища, <i>млн. м³</i>	Фактическая заполненность	
		всего, <i>млн. м³</i>	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	77.90	14.8
Озеро Арпи	105.0	31.10	29.6
Азатское	70.0	22.30	31.9
Мармарикское	24.0	0.97	4.0

Некоторые показатели озера Севан, август 2020г.

	Среднемесячная температура прибрежных вод, °C	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, <i>км²</i>	Объем воды по состоянию на конец месяца, <i>млрд. м³</i>
Большой Севан	21.0	941.07	24.26
Маленький Севан	19.8	339.15	14.15

Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, <i>м</i>	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, <i>см</i>	по сравнению с тем же днем прошлого года, <i>см</i>
31.08.2020г.	1 900.68	-7	+5
31.07.2020г.	1 900.75	-9	-2
30.06.2020г.	1 900.84	+7	+3

Объем воды, поступившей в озеро Севан по водоводу Арпа-Севан
(включая подводные стоки по створу водовода)

млн. м³

	Всего
Август	7.434
С начала года	166.352

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному
каналу Атарбемянской ГЭС

млн. м³

	Всего
Август	46.390
С начала года	137.791