

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

### 5.5. Гидрометеорологические условия в июле 2020 года<sup>1</sup>

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

	Средняя температура и отклонение от нормы, °C										
	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	откло- нение
г.Ереван	+25.8 +27.2	+1.0 +1.7	+32.9 +34.5	+19.3 +21.1	+24.9 +26.2	+1.1 +2.0	+25.8 +27.0	+0.4 +1.2	+26.7 +28.3	+1.2 +1.9	
Арагацотн (горы)	+16.1 +18.2	+0.3 +1.3	+22.5 +24.4	+10.0 +13.8	+15.1 +16.8	+0.2 +1.6	+16.2 +18.3	+0.1 +1.2	+17.0 +19.6	+0.9 +1.3	
Арагацотн (предгорье)	+21.2 +26.0	+0.6 +1.3	+27.6 +33.4	+16.1 +18.8	+19.8 +25.0	+0.5 +1.2	+21.3 +26.2	+0.3 +1.2	+22.6 +26.9	+1.1 +1.4	
Арагат	+25.4 +27.3	+1.2 +1.4	+32.8 +34.6	+18.7 +20.9	+24.5 +26.2	+0.8 +1.1	+25.2 +27.4	+0.2 +1.4	+26.6 +28.4	+1.1 +1.7	
Армавир	+26.3	+0.9	+34.3	+18.7	+25.7	+1.3	+25.9	+0.1	+27.2	+1.1	
Гегаркуник	+15.0 +18.2	+0.3 +1.7	+19.3 +24.2	+9.6 +13.9	+14.2 +17.1	0.0 +2.1	+15.3 +18.6	-0.1 +1.6	+15.4 +19.0	+0.7 +1.4	
Лори	+17.4 +20.7	+1.0 +1.6	+23.4 +26.6	+10.6 +14.4	+16.8 +20.5	+1.2 +1.9	+17.2 +20.1	+0.2 +1.5	+18.3 +21.5	+0.8 +1.7	
Котайк	+18.3 +23.1	+0.7 +1.7	+25.6 +30.5	+12.1 +18.0	+17.4 +21.4	-0.7 +1.6	+18.4 +23.8	+0.3 +1.5	+19.0 +24.2	+0.2 +1.8	
Ширак	+16.3 +20.7	+0.9 +1.5	+23.5 +27.5	+10.2 +14.6	+15.8 +20.1	+1.5 +1.9	+16.3 +20.6	+0.2 +1.2	+16.8 +21.5	+0.6 +1.5	
Сюник (долины)	+24.8 +27.6	+1.6 +2.2	+32.2 +33.7	+18.4 +22.5	+24.0 +26.7	+1.5 +1.5	+24.8 +27.9	+1.4 +1.6	+25.5 +28.2	+1.9 +2.0	
Сюник (предгорье)	+18.8 +20.3	+1.0 +2.1	+25.4 +26.2	+12.6 +15.4	+17.7 +19.7	+0.7 +1.3	+18.9 +20.4	+0.7 +1.0	+19.9 +20.8	+1.6 +1.6	
Вайоц дзор (горы)	+16.9	+0.3	+24.0	+11.1	+15.5	-0.1	+16.8	+0.1	+18.5	+1.1	
Вайоц дзор (предгорье)	+27.0	+0.7	+34.3	+20.2	+25.8	+0.7	+26.8	+0.1	+28.4	+1.6	
Тавуш	+19.7 +25.7	+1.4 +2.0	+26.9 +31.8	+13.5 +20.0	+19.2 +26.2	+2.0 +3.3	+19.8 +25.1	+1.1 +1.2	+20.1 +25.7	+0.7 +1.4	

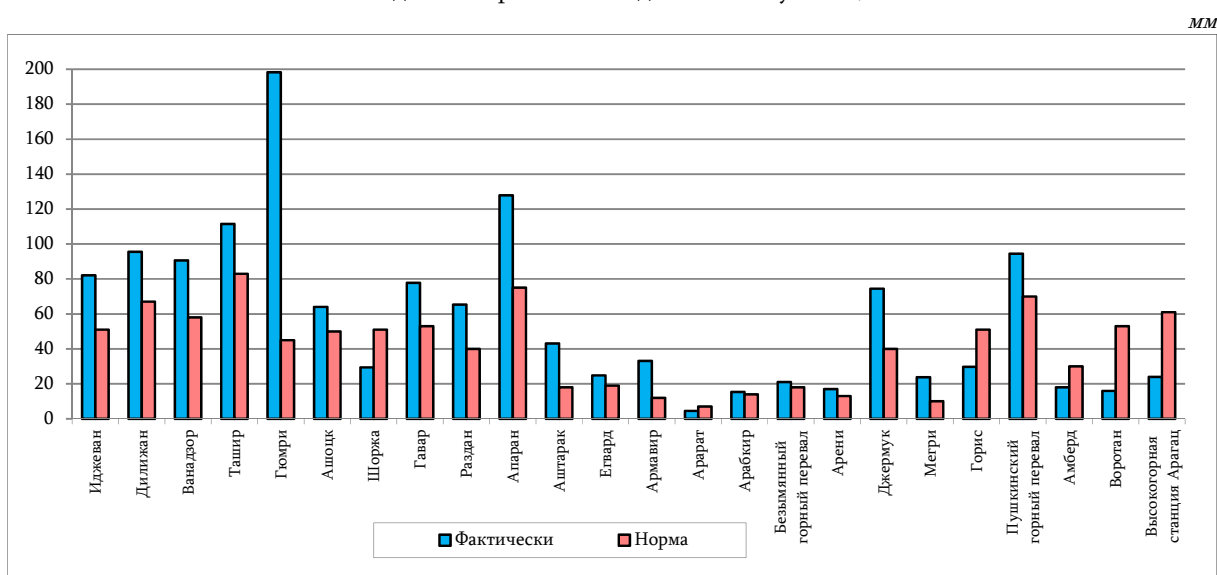
Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, июль 2020г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Мердзаван, Звартноц, Ереван-Арабкир, Ереван-Аэро	20	+40	Звартноц	14	+15
Арагацотн	Аштарак	20	+40	Цахкаовит	03, 15	+7
				Апаран	02	
Арагат	Арагат, Арташат	20	+40	Арагат	01	+15
				Урцадзор	02	
Армавир	Армавир	21	+40	Армавир	11-12, 14	+16
Гегаркуник	Масрик	20	+32	Гавар	03, 07	+5
Лори	Одзун	07, 20	+32	Ташир	02	+6
Котайк	Егвард	20	+37	Раздан	14	+8
Ширак	Аргик	20	+34	Ашоцк	13	+7
Сюник	Мегри	17, 20-21, 28	+38	Сисиан	03	+9
Вайоц дзор	Арени	20-21	+40	Джермук	02	+6
Тавуш	Иджеван	08, 20	+36	Дилижан	02	+8
	Баграташен	07-08, 20				

<sup>1</sup> Согласно информации, предоставленной ГНКО "Центром гидрометеорологии и мониторинга" Министерства окружающей среды в июле 2020г. среднемесячная температура воздуха в значительной части районов республики была выше нормы на 1-2 градуса.

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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



Опасные метеорологические явления, июль 2020г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Армавир/Армавир	04	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	25 м/сек
Ширак/Ашоцк	13	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	34 мм/12 час
Ширак /Гюмри	13	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	81 мм/3 час 25 мин
Ширак /Гюмри	17	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	45 мм/1 час 20 мин
Лори/Одзун	18	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	34 мм/7 час 10 мин
Тавуш/Дилижан	22	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	31 мм/12 час
Котайк/Раздан	24	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	35 мм/6 час
Лори/Ванадзор	24	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	25 м/сек

Среднемесячные расходы воды в реках, июль 2020г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически, м³/сек	норма, м³/сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	2.72	4.23	64.3
	Дебет	Айрум	27.10	33.30	81.4
	Дзорагет	Ниже Гаргара	13.00	16.10	80.7
	Агстев	Иджеван	6.50	8.55	76.0
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	4.99	5.62	88.8
Разданская	Касах	Варденис	0.36	0.71	50.7
	Раздан	Раздан	5.17	4.99	103.6
Севанская	Дэзнагет	Цовагюх	0.23	0.52	44.2
	Масрик	Цовак	1.88	2.65	70.9
	Маргуни	Геховит	0.83	2.13	39.0
	Аргичи	Верин Геташен	1.26	2.79	45.2
	Гаварагет	Норатус	3.03	2.86	105.9
Араратская	Азат	Гарни	1.77	3.29	53.8
	Веди	Урцадзор	0.24	0.59	40.7
	Арпа	Джермук	3.13	4.64	67.5
Южная	Мегригет	Мегри	1.66	4.36	38.1
	Вохчи	Капан	10.30	8.29	124.2
	Воротан	Горайк	2.19	3.71	59.0

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

	Общий объем водохранилища, млн. м <sup>3</sup>	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м <sup>3</sup>	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	209.0	39.8
Озеро Арпи	105.0	38.1	36.3
Азатское	70.0	37.7	53.9
Апаранское	91.0	30.4	33.4
Мармарикское	24.0	8.02	33.4

Некоторые показатели озера Севан, июль 2020г.

	Среднемесячная температура прибрежных вод, °С	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, км <sup>2</sup>	Объем воды по состоянию на конец месяца, млрд. м <sup>3</sup>
Большой Севан	19.2	941.51	24.32
Маленький Севан	19.2	339.37	14.17

Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, м	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, см	по сравнению с тем же днем прошлого года, см
31.07.2020г.	1 900.75	-9	-2
30.06.2020г.	1 900.84	+7	+3
31.05.2020г.	1 900.77	+19	+3

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

	Всего	млн. м <sup>3</sup>
Июль		14.202
С начала года		158.918

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбекянской ГЭС

	Всего	млн. м <sup>3</sup>
Июль		51.652
С начала года		91.401