

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

### 5.3. Гидрометеорологические условия в июле 2019 года

Согласно информации, предоставленной ГНКО “Службой гидрометеорологии и активного воздействия на атмосферные явления” Министерства по чрезвычайным ситуациям РА в июле 2019г. среднемесячная температура воздуха в республике была выше нормы на 1-2 градуса.

#### Среднемесячные и десятидневные температуры воздуха и отклонения от соответствующих норм 1961-1990гг. по марзам РА и г.Ереван, июль 2019г.

	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
г.Ереван	+26.1 +27.1	+1.3 +1.8	+34.4 +35.4	+19.0 +20.7	+23.5 +24.9	-0.2 +0.5	+26.8 +28.1	+1.5 +2.2	+28.1 +29.5	+2.5 +3.1
Арагацотн (горы)	+16.0 +18.6	+0.7 +1.2	+23.6 +25.2	+8.9 +13.2	+13.3 +15.7	-0.2 -0.9	+16.4 +18.8	+0.6 +1.4	+18.4 +21.3	+2.4 +2.7
Арагацотн (предгорье)	+21.5 +26.4	+0.9 +1.7	+28.4 +34.2	+16.2 +19.1	+18.4 +24.0	-0.8 +0.3	+22.2 +26.8	+1.1 +1.8	+24.0 +28.5	+2.5 +3.0
Арарат	+25.4 +27.4	+1.3 +1.5	+33.5 +35.4	+17.9 +20.5	+22.5 +24.9	0.0 -1.2	+26.1 +28.1	+1.1 +2.1	+27.6 +29.3	+2.0 +2.7
Армавир	+26.6	+1.2	+35.0	+18.0	+24.4	0.0	+27.0	+1.2	+28.3	+2.3
Гегаркуник	+14.7 +18.4	+0.8 +1.2	+20.3 +25.0	+9.1 +13.3	+12.9 +15.8	-1.1 +0.6	+15.0 +19.1	+1.1 +1.6	+16.2 +20.4	+2.1 +2.6
Лори	+17.2 +20.2	+0.6 +1.0	+23.2 +26.9	+9.8 +13.6	+15.5 +19.5	-0.3 +0.9	+17.1 +19.9	-0.1 +1.1	+19.0 +21.4	+1.2 +2.4
Котайк	+18.5 +23.8	+0.9 +1.9	+26.9 +31.8	+11.2 +17.7	+16.1 +21.3	-0.7 +0.6	+19.2 +24.4	+0.9 +2.2	+20.2 +25.7	+1.7 +3.0
Ширак	+15.6 +20.7	+0.5 +1.3	+23.7 +28.8	+8.2 +12.7	+13.7 +18.1	-0.5 +0.2	+15.3 +20.8	+0.1 +1.2	+17.8 +23.3	+1.9 +2.7
Сюник (долины)	+24.7 +27.6	+1.6 +2.1	+32.1 +34.2	+17.7 +22.1	+22.9 +25.8	+0.3 +0.6	+25.0 +27.9	+1.6 +1.6	+26.2 +29.2	+2.6 +2.9
Сюник (предгорье)	+19.2 +19.9	+1.4 +1.7	+26.4 +26.5	+12.1 +14.6	+17.2 +18.0	-0.3 +0.2	+19.8 +20.3	+1.0 +1.6	+20.7 +21.5	+2.3 +2.3
Вайоц дзор (горы)	+17.8	+1.2	+25.5	+11.1	+14.8	-0.8	+18.6	+1.8	+20.0	+2.6
Вайоц дзор (предгорье)	+27.4	+1.1	+35.6	+20.2	+24.8	-0.4	+28.2	+1.5	+29.2	+2.4
Тавуш	+19.4 +25.2	+1.1 +1.5	+27.1 +31.7	+12.7 +19.5	+17.2 +24.2	0.0 +1.3	+19.8 +24.6	+0.5 +1.2	+21.1 +26.9	+2.3 +2.5

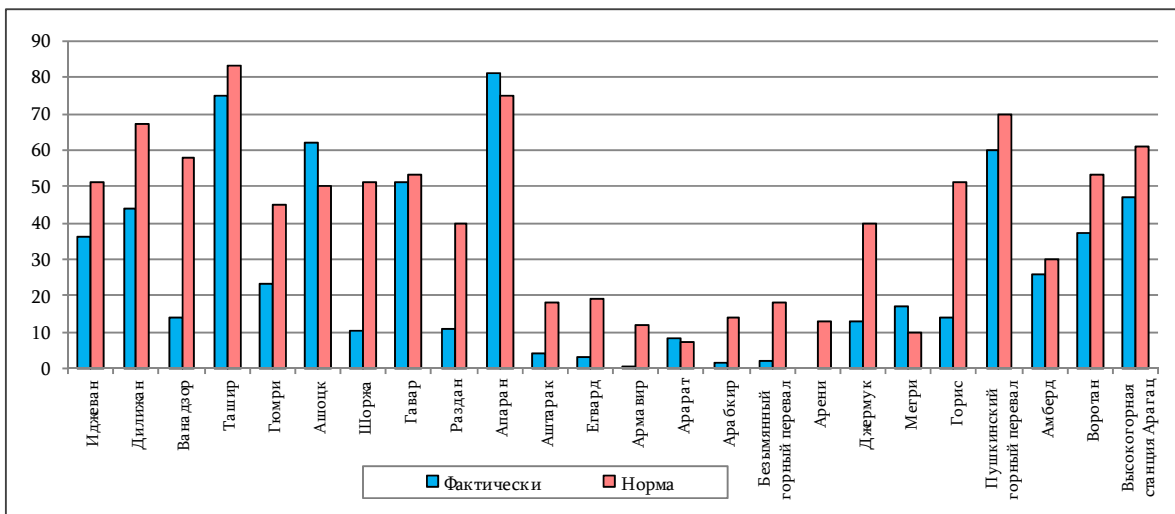
#### Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, июль 2019г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Звартноц, Мердзаван, Арабкир	31	+40	Звартноц, Мердзаван	02	+10
Арагацотн	Аштарак	22	+40	Цахкаовит	02	0
Арарат	Арарат	31	+41	Арташат	02	+10
Армавир	Армавир	22-25, 31	+38	Армавир	11	+2
Гегаркуник	Чамбарак	31	+32	Гавар, Масрик, Маргуни, Семеновка	02	+3
Лори	Ванадзор	31	+36	Степанаван	02	+2
Котайк	Егвард	31	+37	Раздан	02	+3
Ширак	Гюмри	31	+35	Ашоцк	02	0
Сюник	Мегри	31	+43	Сисиан	03	+5
Вайоц дзор	Арени	22-23, 31	+41	Джермук	02	+5
Тавуш	Иджеван	30	+36	Дилижан	02	+5

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Количество осадков и норм по наблюдательным пунктам, июль 2019г.

мм



Опасные метеорологические явления, июль 2019г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Ереван/Звартноц	31	сильная жара	температура	≥+40°C	+40°C
Ереван /Арабкир					
Ереван/Мердзаван					
Арагацотн/Аштарак	22	сильная жара	температура	≥+40°C	+40°C
Арагацотн/Апаран	22, 31	сильная жара	температура	≥+32°C	+32°C
Арагацотн/Апаран	08	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	69 мм/12 час
Арагат/Арагат	22	сильная жара	температура	≥+40°C	+40°C
	31				+41°C
Арагат/Аштарак	31	сильная жара	температура	≥+40°C	+40°C
Гегаркуник/Чамбарак	31	сильная жара	температура	≥+32°C	+32°C
Котайк/Раздан	31	сильная жара	температура	≥+32°C	+33°C
Котайк/Фантан	31	сильная жара	температура	≥+32°C	+33°C
Ширак/Гюмри	31	сильная жара	температура	≥+35°C	+35°C
Сюник/Мегри	31	сильная жара	температура	≥+40°C	+43°C
Вайоц дзор/Арени	21, 30	сильная жара	температура	≥+40°C	+40°C
	22-23, 31				+41°C

Среднемесячные расходы воды в реках, июль 2019г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически, м <sup>3</sup> /сек	норма, м <sup>3</sup> /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	2.44	4.23	57.7
	Дебет	Айрум	16.90	33.30	50.8
	Дзорагет	Ниже Гаргара	8.68	16.10	53.9
	Агстев	Иджеван	4.48	8.55	52.4
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	4.14	5.62	73.7
Разданская	Касах	Варденис	0.51	0.71	71.8
	Раздан	Раздан	7.92	4.99	158.7
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.22	0.52	42.3
	Масрик	Цовак	2.61	2.65	98.5
	Мартуни	Геховит	1.32	2.13	62.0
	Аргичи	Верин Геташен	2.31	2.79	82.8
	Гаварагет	Норатус	2.63	2.86	92.0

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически, м <sup>3</sup> /сек	норма, м <sup>3</sup> /сек	отклонение от нормы, %
Арагатская	Азат	Гарни	1.90	3.29	57.8
	Веди	Урцадзор	0.78	0.59	132.2
	Арпа	Джермук	2.60	4.64	56.0
Южная	Мегригет	Мегри	4.24	4.36	97.2
	Вохчи	Капан	11.70	8.29	141.1
	Воротан	Горайк	2.28	3.71	61.5

### Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец июля 2019г.

	Общий объем водохранилища, млн. м <sup>3</sup>	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м <sup>3</sup>	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	280.0	53.3
Озеро Арпи	105.0	79.0	75.2
Азатское	70.0	41.4	59.1
Апаранское	91.0	32.5	35.7
Мармарикское	24.0	5.0	20.8

### Некоторые показатели озера Севан, июль 2019г.

	Среднемесячная температура прибрежных вод, °C	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, км <sup>2</sup>	Объем по состоянию на конец месяца, млрд. м <sup>3</sup>
Большой Севан	20.7	941.64	24.34
Маленький Севан	19.7	339.43	14.18

### Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, м	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, см	по сравнению с тем же днем прошлого года, см
31.07.2019г.	1 900.77	-4	+3
30.06.2019г.	1 900.81	+7	-2
31.05.2019г.	1 900.74	+19	-1

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

	млн. м <sup>3</sup>
	Всего
Июль	18.237
С начала года	142.700

### Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбемянской ГЭС

	млн. м <sup>3</sup>
	Всего
Июль	45.627
С начала года	74.846