

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.3. Гидрометеорологические условия в августе 2019 года

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

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

	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	+26.3+27.7	+1.8+2.3	+34.1+35.6	+19.5+21.1	+25.3+26.9	+0.2+1	+27.7+29.6	+2.3+4.2	+25.9+27.1	+2.0+2.8
Арагацотн (горы)	+15.0+18.6	+1.5+1.9	+25.1+26.4	+9.1+15.2	+14.3+17.2	-0.4+0.4	+16.5+20.1	+1.8+3.0	+14.3+18.1	+0.8+2.2
Арагацотн (предгорье)	+22.2+26.5	+1.2+2.2	+29.4+34.0	+16.1+19.5	+21.5+25.8	+0.3+2.1	+23.7+27.9	+2.2+2.5	+21.5+25.9	+1.2+2.4
Арарат	+25.5+27.6	+0.9+2.1	+34.1+35.2	+17.6+20.1	+24.8+27.2	-0.1+1.4	+26.9+28.5	+1.8+2.6	+25.0+27.2	+1.1+2.5
Армавир	+26.8	+2.0	+35.6	+17.4	+26.2	+0.7	+27.5	+2.6	+26.8	+3.0
Гегаркуник	+14.5+18.4	+0.8+1.3	+19.9+25.7	+9.4+13.2	+13.2+17.7	+0.4+0.3	+15.8+19.7	+1.8+2.3	+14.6+17.4	+0.9+2.2
Лори	+16.7+20.1	+0.9+1.2	+23.3+27.1	+9.3+13.6	+16.3+19.3	-0.4+0.2	+17.4+20.9	+1.4+2.3	+16.4+20.1	+1.2+1.6
Котайк	+18.6+23.8	+0.8+1.9	+27.3+31.7	+11.7+18.5	+17.6+23.0	+0.4+0.9	+20.1+25.2	+1.9+2.8	+19.6+23.4	+1.2+2.2
Ширак	+16.2+21.4	+1.0+2.0	+25.1+29.5	+8.1+14.3	+15.1+19.8	-0.6+0.1	+17.4+23.2	+1.9+4.4	+16.1+21.2	+1.6+2.2
Сюник (долины)	+19.1+23.7	+0.9+1.0	+30.7+32.6	+17.1+21.8	+23.9+26.2	+0.2+0.5	+24.3+27.2	+1.2+1.4	+23.1+26.6	+1.0+1.7
Сюник (предгорье)	+18.2+19.1	+0.5+0.8	+25.2+25.3	+14.0+17.1	+18.1+18.6	-0.5+0.3	+19.2+20.0	+1.4+1.6	+17.3+18.8	+0.4+0.5
Вайоц дзор (горы)	+17.7	+0.6	+26.6	+11.2	+16.7	-0.5	+19.1	+1.8	+17.4	+0.8
Вайоц дзор (предгорье)	+27.6	+1.8	+35.9	+19.3	+26.9	+0.8	+28.9	+2.7	+27.1	+2.5
Тавуш	+18.9+24.9	+0.9+1.5	+26.9+30.5	+12.0+19.4	+18.4+24.0	-0.1+0.1	+20.0+25.9	+1.9+2.2	+18.4+24.9	+0.8+2.4

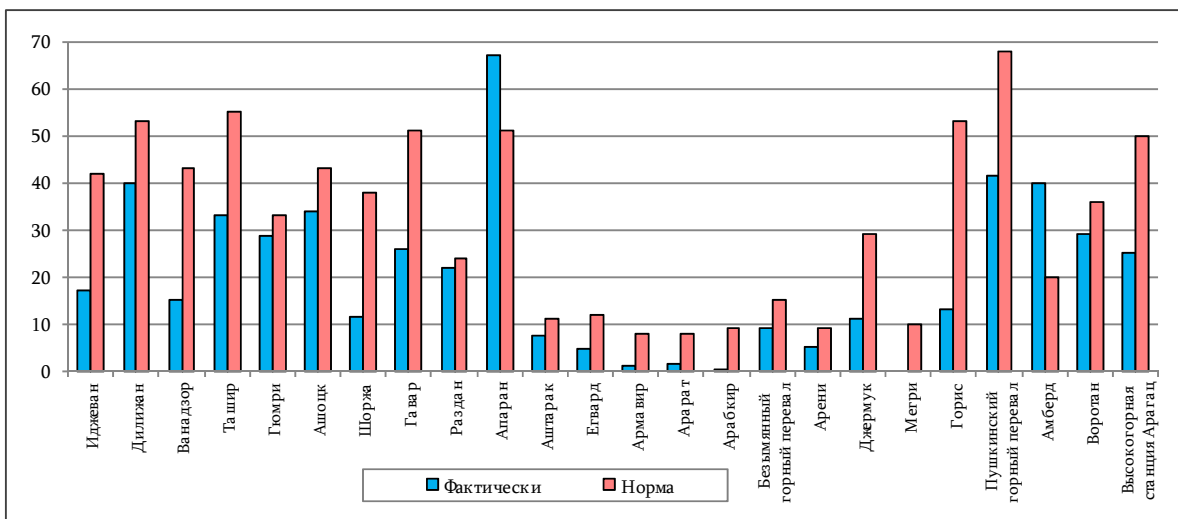
Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, август 2019г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°С	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°С
г.Ереван	Эребуни	23-24	+40	Звартноц	08	+16
	Мердзаван	16				
Арагацотн	Аштарак	01	+39	Цахкаовит	06, 08, 13, 29	+6
Арарат	Арарат, Арташат	01, 16	+39	Урцадзор	29	+12
	Урцадзор	16-17				
Армавир	Армавир	17, 19	+40	Армавир	10	+14
Гегаркуник	Масрик	16	+33	Гавар	09, 29	+6
Лори	Ванадзор	21-22	+33	Ташир	07, 11, 23	+6
Котайк	Егвард	01, 16-17, 19, 21	+36	Раздан	09	+8
Ширак	Гюмри	15-16	+36	Ашоцк	10	0
Сюник	Мегри	01	+38	Сисиан	21-22	+5
Вайоц дзор	Арени	16-17	+41	Джермук	09-10, 14, 28-29	+8
Тавуш	Баграташен	20-21, 24	+35	Дилижан	13, 21, 23	+9
	Иджеван	01, 21, 23-24				

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

мм



Опасные метеорологические явления, август 2019г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Ереван/Эребуни	22-23	сильная жара	температура	≥+40°C	+40°C
Ереван/Мердзаван	16	сильная жара	температура	≥+40°C	+40°C
Гегаркуник/Масрик	16	сильная жара	температура	≥+35°C	+36°C
Ширак/Гюмри	15-16	сильная жара	температура	≥+35°C	+36°C
Котайк/Егвард	01, 16-17, 19, 21	сильная жара	температура	≥+35°C	+36°C
Вайоц дзор/Арени	01, 22-23	сильная жара	температура	≥+40°C	+40°C
Вайоц дзор/Арени	16-17	сильная жара	температура	≥+40°C	+41°C

Среднемесячные расходы воды в реках, август 2019г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически, м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	1.63	2.70	60.4
	Дебет	Айрум	10.80	20.80	51.9
	Дзорагет	Ниже Гаргара	6.67	11.20	59.6
	Агстев	Иджеван	2.78	5.34	52.1
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	12.10	7.01	172.6
Разданская	Касах	Варденис	0.37	0.49	75.5
	Раздан	Раздан	4.08	3.73	109.4
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.18	0.28	64.3
	Масрик	Цовак	2.12	2.41	88.0
	Мартуни	Геховит	0.38	0.70	54.3
	Аргичи	Верин Геташен	0.60	1.41	42.6
	Гаварагет	Норатус	2.49	2.38	104.6
Араратская	Азат	Гарни	1.21	2.61	46.4
	Веди	Урцадзор	0.38	0.34	111.8
	Арпа	Джермук	2.15	3.07	70.0
Южная	Мегригет	Мегри	0.33	1.40	23.6
	Вохчи	Капан	3.23	3.44	93.9
	Воротан	Горайк	2.07	2.47	83.8

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец августа 2019г.

	Общий объем водохранилища, <i>млн. м³</i>	Фактическая заполненность	
		всего, <i>млн. м³</i>	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	130.0	24.8
Озеро Арпи	105.0	46.9	44.7
Азатское	70.0	20.3	29.0
Апаранское	91.0	16.2	17.8
Мармарикское	24.0	1.04	4.3

Некоторые показатели озера Севан, август 2019г.

	Среднемесячная температура прибрежных вод, <i>°C</i>	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, <i>км²</i>	Объем по состоянию на конец месяца, <i>млрд. м³</i>
Большой Севан	20.8	940.75	24.21
Маленький Севан	17.6	338.99	14.13

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>
31.08.2019г.	1 900.63	-14	-1
31.07.2019г.	1 900.77	-4	+3
30.06.2019г.	1 900.81	+7	-2

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

	<i>млн. м³</i>
	Всего
Август	5.438
С начала года	148.138

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбемянской ГЭС

	<i>млн. м³</i>
	Всего
Август	54.198
С начала года	129.044