

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.3. Гидрометеорологические условия в Армении в июле 2018 года

Согласно информации, предоставленной ГНКО “Службой гидрометеорологии и активного воздействия на атмосферные явления” Министерства по чрезвычайным ситуациям РА в июле 2018г. среднемесячная температура воздуха во всей 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 2018г.

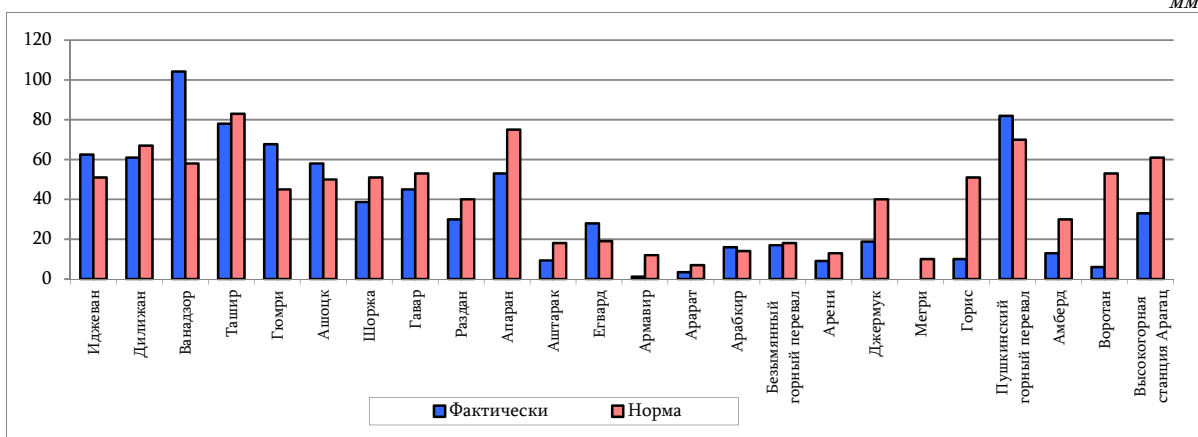
	Средняя температура и отклонение от нормы, °C									
	среднемесячная				первая декада		вторая декада		третья декада	
	зарегист- рировано	откло- нение	макси- мальная	мини- мальная	зарегист- рировано	откло- нение	зарегист- рировано	откло- нение	зарегист- рировано	откло- нение
г.Ереван	+28.5 +29.8	+3.6 +4.3	+28.9 +33.4	+21.3 +23.5	+29.8 +31.1	+6.0 +6.8	+27.7 +28.8	+2.2 +3.0	+28.1 +29.6	+2.5 +3.3
Арагацотн (горы)	+17.8 +21.3	+3.0 +3.4	+25.5 +28.2	+11.2 +16.6	+18.5 +22.4	+4.9 +5.9	+17.2 +20.3	+2.1 +2.2	+17.7 +21.5	+1.7 +2.5
Арагацотн (предгорье)	+24.4 +28.5	+3.8	+31.1 +36.6	+18.3 +21.5	+25.0 +29.6	+5.8	+23.4 +27.6	+2.2 +2.3	+24.7 +28.4	+2.9 +3.2
Арагат	+27.7 +29.4	+3.5 +3.6	+35.8 +37.4	+20.5 +22.6	+29.0 +30.0	+4.8 +5.6	+26.6 +28.6	+1.6 +2.7	+27.4 +29.6	+1.9 +2.9
Армавир	+29.0	+3.6	+36.8	+19.8	+30.2	+5.8	+28.2	+2.4	+28.5	+2.4
Гегаркуник	+16.7 +20.1	+2.9 +3.9	21.6 +27.9	+11.9 +15.5	+17.7 +21.5	+4.7 +6.0	+16.1 +19.7	+2.3 +2.9	+16.4 +19.5	+1.4 +3.1
Лори	+19.3 +23.0	+2.8 +3.4	+25.0 +29.2	+12.1 +16.7	+19.8 +24.4	+4.4 +5.8	+18.8 +22.4	+2.0 +2.6	+19.2 +22.3	+2.0 +2.9
Котайк	+20.7 +26.0	+3.1 +4.1	+28.7 +34.0	+13.8 +20.5	+21.4 +27.1	+4.5 +5.6	+19.9 +25.3	+1.8 +3.0	+20.9 +25.7	+1.7 +3.2
Ширак	+17.8 +22.5	+2.7 +3.5	+26.1 +30.1	+10.7 +15.3	+18.7 +23.4	+4.5 +5.5	+16.8 +21.4	+1.3 +2.3	+17.8 +22.6	+1.8 +2.8
Сюник (долины)	+26.8 +30.1	+4.1 +4.2	+34.2 +35.9	+19.6 +24.9	+27.6 +30.9	+5.1 +5.5	+26.3 +29.5	+2.9 +3.2	+26.6 +29.8	+2.9 +3.5
Сюник (предгорье)	+20.4 +22.5	+2.8 +4.3	+28.1 +28.9	+12.9 +17.2	+21.0 +23.9	+4.0 +5.5	+19.7 +21.7	+2.2 +2.6	+20.4 +22.0	+2.1 +2.8
Вайоц дзор (горы)	+19.6	+3.0	+27.0	+13.5	+19.4	+3.8	+19.3	+2.5	+20.0	+2.6
Вайоц дзор (предгорье)	+30.4	+4.1	+38.1	+22.4	+30.8	+5.9	+29.3	+2.9	+31.0	+3.6
Тавуш	+21.8 +26.9	+2.6 +3.6	+28.9 +33.4	+15.5 +21.2	+22.6 +27.6	+4.8 +5.4	+21.2 +26.2	+1.5 +2.6	+21.6 +27.0	+1.6 +2.9

Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, июль 2018г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдае- мые дни	°C	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Звартноц	02, 12	+42	Звартноц	17-18, 23-24	+16
Арагацотн	Аштарак	12	+41	Цахкаовит	18	+4
Арагат	Арагат	02, 12	+41	Урцадзор	18	+14
Армавир	Армавир	12	+41	Армавир	19-21, 23	+16
Гегаркуник	Масрик	12	+35	Гавар	18	+6
Лори	Одзун	01, 05	+36	Ташир	18	+6
Котайк	Егвард	02, 11-12	+38	Раздан	18	+6
Ширак	Гюмри, Артик	12	+34	Ашоцк	18	+5
Сюник	Мегри	01	+41	Каджаран	17, 24	+9
Вайоц дзор	Арени	12	+43	Джермук	10, 18, 23-24	+10
Тавуш	Иджеван	01	+38	Дилижан	18	+9
	Баграташен	01-04				

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Количество осадков и норм по наблюдательным пунктам, июль 2018г.



Опасные метеорологические явления, июль 2018г.

Мара/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий ¹	Фактически
Армавир/Армавир	1-3, 11-12	сильная жара	тепловой поток	+40°C и более	+40 +41°C
Арагат/Арагат	01-04, 11-12, 25-26, 29	сильная жара	тепловой поток	+40°C и более	+40 +41°C
Арагат/Урцадзор	02, 12	сильная жара	тепловой поток	+40°C и более	+40 +41°C
Арагат/Арташат	02, 11-12, 26	сильная жара	тепловой поток	+40°C и более	+40 +42°C
Ереван/Зварднот	1-5, 10-12, 25-27, 29-30	сильная жара	тепловой поток	+40°C и более	+40 +42°C
Ереван/Арабкир	02-03, 10-12, 31	сильная жара	тепловой поток	+40°C и более	+40 +41°C
Ереван/Мердзаван	02-03, 11-12, 25-27, 29-30	сильная жара	тепловой поток	+40°C и более	+40 +41°C
Вайоц дзор/Арени	01-03, 11-13, 25-31	сильная жара	тепловой поток	+40°C и более	+40 +43°C
Сюник/Мегри	01-02, 04	сильная жара	тепловой поток	+40°C и более	+40 +41°C
Сэник/Каджаран	01-04, 11-12, 27	сильная жара	тепловой поток	+40°C и более	+32 +34°C
Арагацотн/Аштарак	02-03, 11-12	сильная жара	тепловой поток	+32°C и более	+40 +41°C
Котайк/Раздан	01, 11-12, 25	сильная жара	тепловой поток	+40°C и более	+32 +35°C
Котайк/Фантан	11-12	сильная жара	тепловой поток	+32°C и более	+33 +36°C
Котайк/Апаран	12, 29-31	сильная жара	тепловой поток	+32°C и более	+32 +33°C
Гегаркуник/Масрик	01, 11-12	сильная жара	тепловой поток	+32°C и более	+32 +35°C
Гегаркуник/Мартуни	02, 12	сильная жара	тепловой поток	+32°C и более	+33°C
Ширак/Гюмри	06	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	41 мм/1 час

Среднемесячные расходы воды в реках, июль 2018г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	3.71	4.28	86.7
	Дебет	Айрум	23.90	33.50	71.3
	Дзорагет	Ниже Гаргара	11.60	16.20	71.6
	Агстев	Иджеван	8.03	8.59	93.5
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	3.66	5.65	64.8
Разданская	Касах	Варденис	0.58	0.72	80.6
	Раздан	Раздан	4.62	4.98	92.8
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.51	0.52	98.1
	Масрик	Цовак	3.25	2.67	121.7
	Мартуни	Геховит	2.11	2.15	98.1
	Аргичи	Верин Геташен	0.76	2.81	27.0
Арагатская	Азат	Гарни	1.14	3.31	34.4

¹ Критерии сильной жары: в долинных районах ≥+40°C, в предгорных районах ≥+35°C, в горных районах ≥+32°C

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
	Веди	Урцадзор	0.21	0.60	35.0
	Арпа	Джермук	3.00	4.65	64.5
Южная	Мегригет	Мегри	3.26	4.40	74.1
	Вохчи	Капан	3.35	9.46	35.4
	Воротан	Горайк	2.56	3.76	68.1

Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец июля 2018г.

	Общий объем водохранилища, млн. м ³	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м ³	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	293.0	55.8
Озеро Арпи	105.0	40.2	38.3
Азатское	70.0	31.7	45.3
Апаранское	91.0	22.9	25.2

Некоторые показатели озера Севан, июль 2018г.

	Среднемесячная температура прибрежных вод, °С	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, км ²	Объем по состоянию на конец месяца, млрд. м ³
Большой Севан	21.7	941.45	24.31
Маленький Севан	21.4	339.34	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
31.07.2018г.	1 900.74	-9	-4
30.06.2018г.	1 900.83	+8	-5
31.05.2018г.	1 900.75	+13	-13

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

	млн. м ³
	Всего
Июль	6.317
С начала года	128.272

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбемянской ГЭС

	млн. м ³
	Всего
Июль	79.736
С начала года	123.223