

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

### 5.3. Гидрометеорологические условия в Армении в июле 2017 года

Согласно информации, предоставленной ГНКО “Службой гидрометеорологии и активного воздействия на атмосферные явления” Министерства по чрезвычайным ситуациям РА в июле 2017г. 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 2017г.

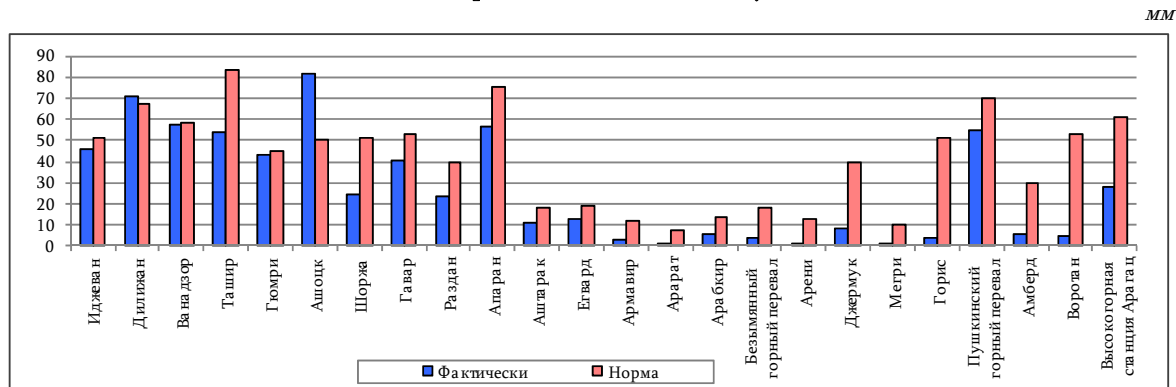
	Средняя температура и отклонение от нормы, °C									
	среднемесячная				первая декада		вторая декада		третья декада	
	зарегист- рировано	откло- нение	макси- мальная	мини- мальная	зарегист- рировано	откло- нение	зарегист- рировано	откло- нение	зарегист- рировано	откло- нение
г.Ереван	+27.0+28.5	+2.3+2.8	+35.5+36.4	+20.2+22.3	+26.1+27.6	+2.5+3.4	+26.3+28.2	+1.2+1.9	+28.8+29.9	+2.7+3.5
Арагацотн (горы)	+16.7+19.8	+1.9+2.3	+26.0+27.1	+9.2+15.3	+15.9+19.6	+2.4+3.0	+16.2+18.5	+0.3+1.3	+18.0+21.4	+2.0+3.1
Арагацотн (предгорье)	+27.5	+2.8	+29.9	+20.3	+21.8+26.7	+2.0+2.5	+22.4+26.5	+1.3+1.6	+29.2	+3.7
Арагат	+26.5+28.5	+1.8+2.6	+34.4+36.8	+18.1+21.0	+27.0+27.5	+2.4+2.5	+25.8+27.9	+0.8+1.9	+28.1+30.1	+2.5+3.4
Армавир	+27.5	+2.1	+35.0	+19.0	+26.8	+2.4	+26.9	+1.1	+28.7	+2.7
Гегаркуник	+15.4+19.0	+1.7+2.0	+20.6+25.9	+10.2+14.2	+14.9+17.9	+1.9+2.7	+14.3+18.4	+0.5+1.4	+18.8+23.5	+2.2+3.0
Лори	+18.0+21.2	+1.3+1.8	+23.9+27.9	+10.6+14.7	+17.2+20.6	+1.8+2.0	+17.2+20.2	+0.1+0.8	+19.5+22.9	+2.2+2.9
Котайк	+19.3+20.2	+1.7+2.7	+27.5+27.9	+12.0+14.6	+18.5+19.6	+1.7+3.1	+18.4+19.1	+0.9+1.3	+20.9+21.9	+2.4+3.7
Ширак	+16.7+21.8	+1.6+2.6	+25.6+30.0	+9.2+14.5	+15.9+21.2	+1.8+3.6	+16.0+20.9	+0.7+1.2	+18.2+23.3	+2.2+3.0
Сюник (долины)	+25.3+28.4	+2.1+2.5	+32.9+34.8	+17.9+22.8	+25.1+27.8	+2.6	+24.4+27.5	+1.0+1.2	+26.4+30.0	+2.7+3.8
Сюник (предгорье)	+19.1+20.6	+1.4+2.2	+26.3+27.2	+12.4+15.0	+18.6+20.3	+1.5+2.6	+18.1+19.8	+0.4+1.0	+20.4+21.7	+2.1+2.9
Вайоц дзор (горы)	+18.5	+1.9	+27.0	+11.5	+17.7	+2.2	+17.6	+0.8	+20.1	+2.7
Вайоц дзор (предгорье)	+29.3	+3.0	+37.0	+26.0	+27.9	+2.9	+29.6	+3.2	+30.4	+3.0
Тавуш	+20.0+25.8	+1.8+2.0	+27.9+32.5	+13.2+20.0	+19.9+25.2	+2.3+2.6	+18.8+24.8	+0.2+0.8	+21.4+27.4	+2.7+3.0

#### Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, июль 2017г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдае- мые дни	°C	местоположение наблюдательного пункта	наблюдае- мые дни	°C
г.Ереван	Звардноц	29	+41	Арабкир	14	+15
Арагацотн	Аштарак	28	+40	Цахкаовит	09, 14	+6
Арагат	Арагат	29	+43	Урцадзор	08	+15
Армавир	Армавир	29	+40	Армавир	08, 14	+16
Гегаркуник	Мартуни, Масрик, Шоржа	29	+31	Гавар, Семеновка	02	+6
Лори	Ванадзор, Одзун	04, 29	+34	Ташир	10	+7
Котайк	Егвард	04, 28	+37	Раздан	07-09	+8
Ширак	Гюмри	29	+35	Ашоцк	12	+5
Сюник	Мегри	04, 29	+41	Сисиан	13	+8
Вайоц дзор	Арени	04, 22, 28	+41	Джермук	13	+7
Тавуш	Иджеван, Баграташен	04, 29	+37	Дилижан	13	+9

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

### Количество осадков и норм по наблюдательным пунктам, июль 2017г.



### Опасные метеорологические явления, июль 2017г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Котайк/Фантан	07	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	30 мм/2 час
Ширак/Гюмри	16	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	25 м/сек
Ширак/Артик	3-4, 18-19, 21-22, 27-29	сильная жара	температура	+32°C и более	+32 +34 °C
Ереван/Звардноц	04	сильная жара	температура	+40°C и более	+41 °C
Арарат/Арарат	04	сильная жара	температура	+40°C и более	+41 °C
Арарат/Арташат	04	сильная жара	температура	+40°C и более	+41 °C
Сюник/Мегри	04	сильная жара	температура	+40°C и более	+41 °C
Гегаркуник/Масрик	04	сильная жара	температура	+32°C и более	+32 °C
Гегаркуник/Шоржа	04	сильная жара	температура	+32°C и более	+32 °C
Котайк/Раздан	04, 28-29	сильная жара	температура	+32°C и более	+33 +34 °C
Котайк/Фантан	04, 28-29	сильная жара	температура	+32°C и более	+32 +33 °C
Ширак/Гюмри	04, 28-29	сильная жара	температура	+35°C и более	+35 °C
Ширак/Амасиа	04, 28	сильная жара	температура	+32°C и более	+32 °C
Ширак/Ашоцк	04, 28-29	сильная жара	температура	+32°C и более	+32 °C
Сюник/Мегри	04, 29	сильная жара	температура	+40°C и более	+41 °C
Сюник/Каджаран	04	сильная жара	температура	+32°C и более	+35 °C
Сюник/Каджаран	05, 20, 28-29	сильная жара	температура	+32°C и более	+32 +34 °C
Ереван/Звардноц	19, 28-29	сильная жара	температура	+40°C и более	+40 °C
Ереван/Арабкир	19, 28	сильная жара	температура	+40°C и более	+40 °C
Вайоц дзор/Арени	19-23, 28-29	сильная жара	температура	+40°C и более	+40 °C
Вайоц дзор/Джермук	23, 28-29	сильная жара	температура	+32°C и более	+32 °C
Арарат/Урцадзор	28-29	сильная жара	температура	+40°C и более	+40 °C
Армавир/Армавир	29	сильная жара	температура	+40°C и более	+40 °C
Арарат/Арарат	28, 30	сильная жара	температура	+40°C и более	+40 °C
Арарат/Арарат	29	сильная жара	температура	+40°C и более	+42.6 °C
Арарат/Арташат	29	сильная жара	температура	+40°C и более	+40 °C
Ереван/Мердзаван	28-29	сильная жара	температура	+40°C и более	+40 °C
Ереван/Аэро	29	сильная жара	температура	+40°C и более	+40 °C

### Среднемесячные расходы воды в реках, июль 2017г.

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	2.26	4.30	52.6
	Дебет	Айрум	16.60	33.90	49.0
	Дзорагет	Ниже Гаргара	8.67	16.00	54.2
	Агстев	Иджеван	5.04	8.41	59.9

## 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, %
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	3.92	5.57	70.4
Разданская	Касах	Варденис	0.49	0.72	68.1
	Раздан	Раздан	5.15	5.12	100.6
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.29	0.51	56.9
	Масрик	Цовак	1.78	2.67	66.7
	Мартуни	Геховит	0.62	2.16	28.7
	Аргичи	Верин Геташен	1.18	2.85	41.4
	Гаварагет	Норатуз	2.65	2.88	92.0
Араратская	Азат	Гарни	1.52	3.30	46.1
	Веди	Урцадзор	0.13	0.40	32.5
	Арпа	Джермук	2.89	4.72	61.2
Южная	Мегригет	Мегри	1.34	4.41	30.4
	Вохчи	Капан	10.20	9.15	111.5
	Воротан	Горайк	2.56	3.93	65.1

### Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец июля 2017г.

	Общий объем водохранилища, млн. м <sup>3</sup>	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м <sup>3</sup>	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	124.0	23.6
Озеро Арпи	105.0	49.3	47.0
Азатское	70.0	30.3	43.3
Апаранское	91.0	29.7	32.6

### Некоторые показатели озера Севан, июль 2017г.

	Среднемесячная температура прибрежной воды, °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	20.9	941.70	24.35
Маленький Севан	19.4	339.46	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
31.07.2017г.	1 900.78	-10	+6
30.06.2017г.	1 900.88	-	+11
31.05.2017г.	1 900.88	+19	+21

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

	млн. м <sup>3</sup>
	Всего
Июль	3.285
С начала года	96.426

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

	млн.м <sup>3</sup>
	Всего
Июль	80.560
С начала года	168.596