

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.3. Гидрометеорологические условия в Армении в июле 2015 года

Согласно информации ГНКО “Государственной службы Армении по гидрометеорологии и мониторингу” Министерства территориального управления и по чрезвычайным ситуациям РА в июле 2015г. среднемесячная температура воздуха в республике была выше на 1-3 градуса.

Среднемесячные и десятидневные температуры воздуха и отклонения от соответствующих норм 1961-1990гг. по марзам РА и г.Ереван, июль 2015г.

	Средняя температура и отклонение от нормы, °С																			
	месячная		первая декада		вторая декада		третья декада		среднемесячная											
	зарегист- рировано	отклоне- ние	зарегист- рировано	отклоне- ние	зарегист- рировано	отклоне- ние	зарегист- рировано	отклоне- ние	макси- мальная	мини- мальная										
г.Ереван	+26.8	+28.2	+2.0	+2.8	+35.9	+36.5	+20.3	+22.2	+27.7	+29.2	+4.2	+4.9	25.5	+26.5	-0.1	+0.8	+27.3	+28.9	+1.8	+2.8
Арагацотн (горы)	+17.2	+20.1	+2.3	+2.4	+24.4	+26.9	+10.3	+15.8	+18.1	+21.3	+4.5	+4.8	15.9	+18.7	+0.5	+0.9	+17.7	+20.2	+1.6	+1.8
Арагацотн (предгорье)	+22.9	+27.3	+2.3	+2.6	+29.6	+35.4	+16.5	+20.5	+23.7	+28.4	+4.4	+4.6	21.2	+25.6	+0.2	+0.6	+23.8	+28.0	+2.2	+2.5
Арагат	+26.6	+28.0	+1.9	+2.1	+35.7	+36.1	+19.0	+20.8	+25.7	+29.4	+3.8	+4.2	25.0	+26.8	0	+0.8	+27.3	+27.9	+1.2	+1.8
Армавир	+27.2	+1.9	+35.1	+18.8	+28.2	+3.8	+26.1	+0.4	+27.4	+1.4										
Гегаркуник	+15.4	+19.5	+1.6	+2.4	+20.9	+26.2	+10.5	+14.3	+15.7	+20.0	+3.1	+4.1	14.4	+18.7	+0.6	+1.4	+16.1	+19.8	+0.9	+2.1
Лори	+17.6	+21.5	+1.2	+1.9	+23.5	+27.9	+10.6	+15.7	+18.5	+21.6	+2.6	+3.2	16.0	+20.7	-0.6	+0.8	+18.2	+22.3	+1.6	+2.1
Котайк	+19.6	+24.8	+1.7	+2.8	+27.1	+32.5	+12.8	+19.3	+19.9	+25.6	+3.1	+4.1	18.7	+23.3	-0.2	+1.3	+20.1	+25.4	+1.4	+2.9
Ширак	+16.3	+21.6	+1.2	+2.3	+25.2	+29.6	+8.9	+14.2	+16.8	+22.6	+2.7	+4.3	14.2	+19.9	-1.0	-0.1	+17.8	+22.7	+1.8	+2.6
Сюник (долины)	+24.7	+28.3	+1.5	+2.4	+32.1	+35.5	+17.7	+22.6	+25.5	+29.1	+3.0	+3.8	23.8	+27.0	+0.4	+0.7	+24.7	+28.9	+1.1	+2.7
Сюник (предгорье)	+19.3	+20.0	+1.1	+2.4	+26.0	+26.7	+11.7	+15.0	+19.6	+20.8	+2.5	+3.5	18.2	+19.0	-0.4	+1.1	+19.1	+20.3	+0.8	+2.5
Вайоц дзор (горы)	+18.4	+1.8	+26.3	+11.7	+19.2	+3.6	+17.6	+0.9	+18.3	+0.9										
Вайоц дзор (предгорье)	+28.3	+2.0	+35.9	+20.7	+29.6	+4.4	+27.0	+1.0	+28.3	+0.9										
Тавуш	+20.2	+25.0	+1.1	+2.0	+28.4	+31.5	+13.6	+18.7	+20.8	+25.7	+2.4	+3.5	19.1	+23.4	-0.6	+0.5	+20.7	+25.9	+1.1	+2.0

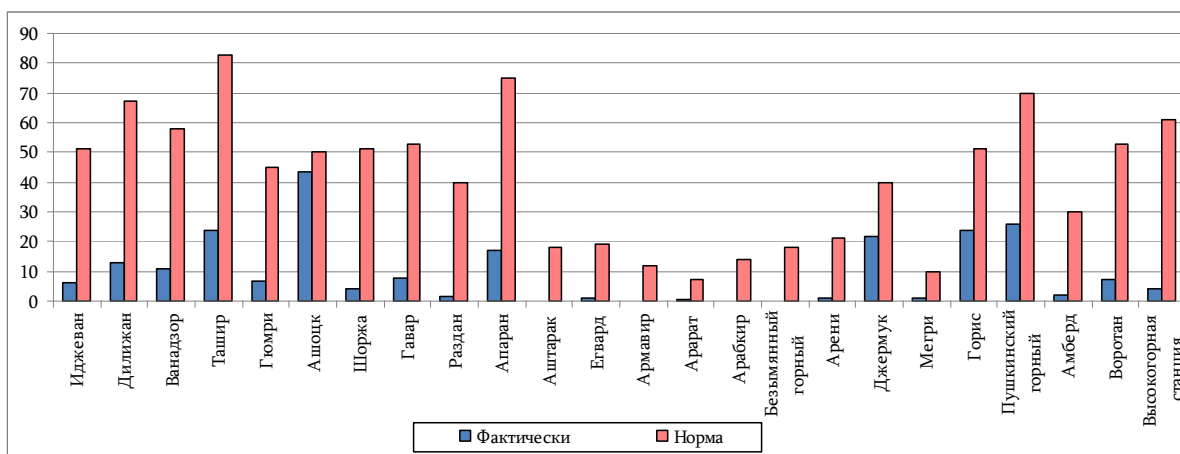
Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, июль 2015г.

	Самая высокая температура			Самая низкая температура		
	месторасположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°С	месторасположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°С
г.Ереван	Звардноц	10	+40.5	Звардноц	14	+16
Арагацотн	Аштарак	10, 31	+39	Апаран, Цахкаовит	20	+5
Арагат	Арагат	10	+40	Урцадзор	20.07	+13
	Урцадзор	26				
Армавир	Армавир	10, 29-31	+38	Армавир	20.07	+14
Гегаркуник	Шоржа	10	+33	Масрик	20-21	+4
Лори	Одзун	28-30	+33	Ташир	18	+4
Котайк	Егвард	10	+37	Раздан	20-21	+8
Ширак	Артик	25, 31	+35	Ашоцк	21	+4
	Гюмри	30-31				
Сюник	Мегри	29-30	+42	Сисиан, Каджаран	21	+9
Вайоц дзор	Арени	10	+40	Джермук	18, 21	+6
Тавуш	Баграташен	29, 31	+37	Дилижан	20	+7

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Количество осадков и норм по наблюдательным пунктам, июль 2015г.

мм



Опасные метеорологические явления, июль 2015г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Гегаркуник/Гавар	16	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	25 м/сек

Среднемесячные расходы воды в реках, июль 2015г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	3.02	4.36	69.3
	Дебет	Айрум	21.0	33.5	62.7
	Дзорагет	Ниже Гаргара	11.9	16.1	73.9
	Агстев	Иджеван	4.29	8.45	50.8
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	6.14	5.69	107.9
Разданская	Раздан	Раздан	3.35	5.14	65.2
	Касах	Варденис	0.44	0.72	61.1
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.30	0.51	58.8
	Масрик	Цовак	1.82	2.69	67.7
	Мартуни	Геховит	0.71	2.19	32.4
	Аргичи	Верин Геташен	0.76	2.87	26.5
	Гаварагет	Норатуз	2.61	2.87	90.9
Арагатская	Азат	Гарни	1.81	3.34	54.2
	Веди	Урцадзор	0.57	0.42	135.7
	Арпа	Джермук	2.62	4.74	55.3
Южная	Мегригет	Мегри	1.82	4.43	41.1
	Вохчи	Капан	5.33	9.35	57.0
	Воротан	Горайк	2.71	3.93	69.0

Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец июля 2015г.

	Общий объем водохранилища, млн. м ³	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м ³	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	237	45.1
Озера Арпи	105.0	55.3	52.7
Азатское	70.0	27.7	39.6
Апаранское	91.0	23.0	25.3

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Некоторые показатели озера Севан, июль 2015г.

	Среднемесячная температура прибрежной воды, °C	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, км ²	Объем по состоянию на конец месяца, млрд. м ³
Большой Севан	20.9	939.71	24.05
Маленький Севан	19.7	338.39	14.07

Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, м	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, см	по сравнению с тем же днем прошлого года, см
31.07.2015	1 900.46	-10	+1
30.06.2015	1 900.56	4	+6
31.05.2015	1 900.52	19	+2

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

	млн.м ³
	Всего
Июль	3.009
С начала года	99.259

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбекянской ГЭС

	млн.м ³
	Всего
Июль	61.755
С начала года	116.596