

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.3. Гидрометеорологические условия в Армении в августе 2015 года

Согласно информации ГНКО “Государственной службы Армении по гидрометеорологии и мониторингу” Министерства территориального управления и по чрезвычайным ситуациям РА в августе 2015г. среднемесячная температура воздуха в республике была выше на 1.0-2.5 градуса.

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

	Средняя температура и отклонение от нормы, °C									
	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	минималь- ная
г.Ереван	+26.6 +27.4	+1.8 +2.5	+28.6 +29.7	+3.1 +4.1	+29.2 +29.9	+3.8 +4.4	+21.9 +22.7	-1.1 -2.1	+34.4 +35.3	+19.2 +21.7
Арагацотн (горы)	+17.0 +19.8	+1.5 +2.3	+18.5 +21.2	+2.7 +3.6	+19.2 +22.0	+3.5 +4.1	+13.3 +16.1	-0.7 -2.1	+24.7 +26.7	+9.7 +15.3
Арагацотн (предгорье)	+22.4 +26.9	+1.4 +2.5	+24.4 +29.1	+3.1 +5.3	+24.7 +29.5	+3.4 +3.8	+18.1 +22.0	-1.6 -2.2	+28.9 +34.2	+16.5 +19.6
Арарат	+26.4 +26.8	+1.4 +1.8	+28.2 +28.5	+2.7 +3.4	+28.1 +28.9	+3.0 +3.8	+22.0 +23.1	-1.3 -1.9	+34.8 +35.3	+18.4 +18.9
Армавир	+26.0	+1.3	+28.1	+2.6	+27.9	+3.0	+22.0	-1.7	+33.9	+17.5
Гегаркуник	+17.0 +19.4	+1.4 +2.3	+17.1 +20.6	+1.8 +3.5	+18.7 +20.7	+3.7 +5.1	+13.3 +17.2	-1.1 -1.8	+20.5 +26.1	+9.3 +14.0
Лори	+17.8 +21.8	+1.4 +2.5	+19.2 +23.5	+2.5 +3.8	+19 +24.1	+2.9 +4.6	+14.2 +17.9	-0.7 -1.8	+24.2 +28.7	+9.8 +14.8
Котайк	+19.4 +24.5	+1.6 +2.7	+20.9 +26.4	+2.9 +4.0	+21.6 +27.2	+3.4 +5.3	+15.6 +19.9	-1.0 -2.3	+27.7 +31.4	+12.1 +18.7
Ширак	+16.7 +21.4	+1.6 +2.1	+18.6 +23.2	+3.2 +4.0	+18.3 +23.8	+2.9 +4.0	+11.3 +15.5	-1.0 -1.6	+26.0 +29.8	+8.3 +14.0
Сюник (долины)	+24.0 +27.6	+1.1 +2.0	+26.0 +29.8	+2.7 +3.9	+25.9 +30.3	+2.9 +4.5	+20.0 +22.7	-2.2 -2.3	+30.9 +34.2	+16.8 +21.7
Сюник (предгорье)	+19.1 +19.7	+1.0 +2.4	+20.5 +21.6	+2.5 +3.9	+21.3 +22.1	+3.8 +5.3	+14.1 +15.6	-1.3 -3.0	+24.8 +26.1	+11.5 +14.0
Вайоц дзор (горы)	+18.4	+1.4	+19.5	+2.3	+21.3	+4.0	+14.5	-2.1	+26.5	+11.5
Вайоц дзор (предгорье)	+27.3	+1.5	+29.5	+3.2	+29.5	+3.4	+22.9	-2.0	+35.3	+19.2
Тавуш	+19.8 +25.1	+1.2 +1.8	+21.3 +27.4	+2.6 +3.5	+22.2 +26.9	+3.2 +4.1	+16 +20.9	-1.5 -2.4	+27.9 +32.1	+12.4 +18.6

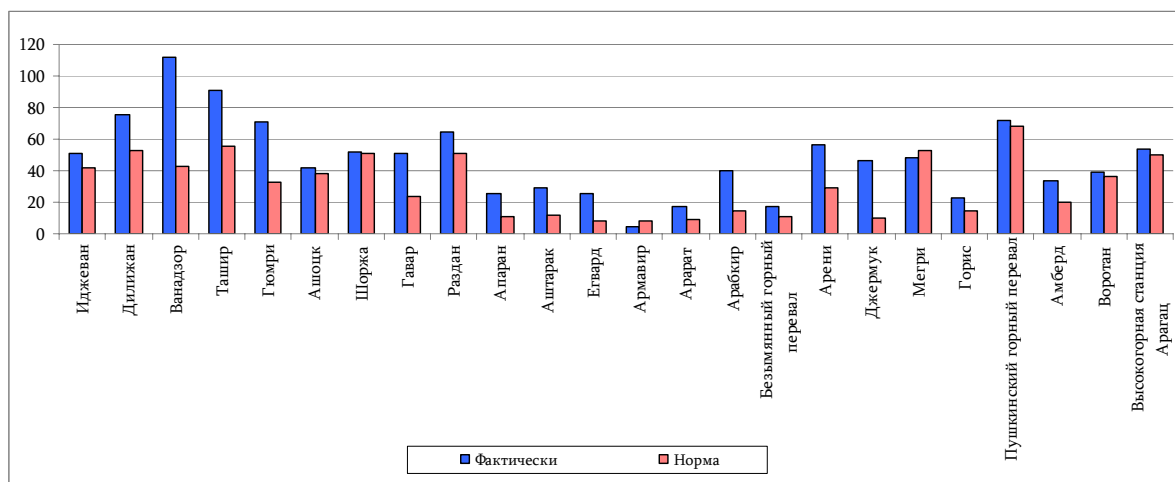
Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, август 2015г.

	Самая высокая температура			Самая низкая температура		
	месторасположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C	месторасположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Арабкир	15	+41.4	Звартноц, Эребуни, Аэро	27	+13
Арагацотн	Аштарак	15	+40	Апаран	27	+4
Арарат	Арарат	16	+41.8	Урцадзор	27	+12
Армавир	Армавир	2, 4, 15	+39	Армавир	30	+10
Гегаркуник	Масрик	14	+34	Гавар	30	+5
Лори	Одзун	16	+39	Ташир	30	+6
Котайк	Егвард	15	+38	Раздан	25, 26, 31	+8
				Фантан	27, 28	
Ширак	Гюмри	15	+37	Ашоцк	27	+2
Сюник	Мегри	17	+41.7	Каджаран	27	+8
				Сисиан	30	
Вайоц дзор	Арени	14	+41.3	Джермук	27,30	+6
Тавуш	Баграташен	17	+38	Дилижан	25,30	+8

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

ММ



Опасные метеорологические явления, август 2015г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Лори/Одзун	5	сильный ветер	скорость	≥ 25 м/сек	25 м/сек
Ширак/Амасиа	7	сильный ветер	скорость	≥ 25 м/сек	26 м/сек
Лори/Пушкиский перевал	8	туман	видимость	≤ 50 м	50 м
Лори/Ванадзор	24	сильный дождь	интенсивность	≥ 30 мм/12 час	36 мм/12 час
Котайк/Фантан	25	сильный дождь	интенсивность	≥ 30 мм/3 час	60 мм/3 час

Среднемесячные расходы воды в реках, август 2015г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	2.61	2.75	94.9
	Дебет	Айрум	15.7	21.5	73.0
	Дзорагет	Ниже Гаргара	9.37	11.4	82.2
	Агстев	Иджеван	3.44	5.29	65.0
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	8.12	6.83	118.9
Разданская	Раздан	Раздан	5.69	3.44	165.4
	Касах	Варденис	0.41	0.51	80.4
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.35	0.28	125.0
	Масрик	Цовак	1.78	2.47	72.1
	Мартуни	Геховит	0.27	0.73	37.0
	Аргичи	Верин Геташен	0.57	1.44	39.6
	Гаварагет	Норатуз	2.42	2.36	102.5
Арагатская	Азат	Гарни	1.53	2.68	57.1
	Веди	Урцадзор	0.17	0.35	48.6
	Арпа	Джермук	2.58	3.13	82.4
Южная	Мегригет	Мегри	0.39	1.47	26.5
	Вохчи	Капан	1.81	3.83	47.3
	Воротан	Горайк	2.97	2.53	117.4

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

	Общий объем водохранилища, <i>млн. м³</i>	Фактическая заполненность	
		всего, <i>млн. м³</i>	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525	81.2	15.5
Озера Арпи	105	37.5	35.7
Азатское	70.0	10.2	14.6
Апаранское	91.0	14.8	16.3

Некоторые показатели озера Севан, август 2015г.

	Среднемесячная температура прибрежной воды, °C	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, <i>км²</i>	Объем по состоянию на конец месяца, <i>млрд. м³</i>
Большой Севан	21.4	938.94	23.93
Маленький Севан	20.7	338.03	14.04

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>
31.08.2015	1900.34	-12	+5
31.07.2015	1900.46	-10	+1
30.06.2015	1900.56	+4	+6

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

	<i>млн.м³</i>
	Всего
Август	2.501
С начала года	101.760

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбежянской ГЭС

	<i>млн.м³</i>
	Всего
Август	42.402
С начала года	158.998