

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.8. Гидрометеорологические условия в Армении в сентябре 2015 года

Согласно информации ГНКО “Государственной службы Армении по гидрометеорологии и мониторингу” Министерства территориального управления и по чрезвычайным ситуациям РА в сентябре 2015г. среднемесячная температура воздуха в республике была выше на 2-3 градуса.

Среднемесячные и десятидневные температуры воздуха и отклонения от соответствующих норм 1961-1990гг. по марзам РА и г.Ереван, сентябрь 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	минимал- ная
г.Ереван	+23.4 +24.3	+2.8 +4.1	+24.3 +25.5	+1.5 +3.2	+23.8 +24.5	+3.6 +4.4	+21.8 +22.9	+3.3 +4.7	31.3 +31.7	+15.4 +18.6
Арагацотн (горы)	+13.8 +17.1	+2.7 +3.1	+15.1 +17.4	+1.3 +2.5	+13.9 +17.0	+3.0 +3.6	+12.5 +16.8	+2.6 +4.6	+22.7 +23.6	+5.9 +12.3
Арагацотн (предгорье)	+19.1 +23.6	+2.7 +3.2	+20.2 +24.6	+1.6 +2.7	+19.5 +23.7	+3.2 +3.4	+17.7 +22.4	3.0 +3.6	+25.2 +30.7	+13.4 +16.0
Арарат	+22.5 +23.1	+2.5 +2.9	+23.5 +24.0	+1.1 +1.2	+23.2 +23.9	+3.4 +3.9	+20.9 +21.5	+2.6 +3.0	+31.5 +31.9	+14.7 +15.7
Армавир	+22.2	+2.4	+23.2	+1.1	+22.7	+3.1	+20.8	+3.1	+30.8	+13.7
Гегаркуник	+13.0 +17.4	+1.4 +3.3	+14.6 +18.5	+1.1 +3.1	+12.4 +17.4	+2.1 +3.6	+12.1 +16.3	+1.0 +3.6	+18.9 +23.2	+6.1 +11.8
Лори	+14.6 +18.5	+1.6 +3.1	+16.3 +19.7	+1.3 +2.5	+14.3 +18.2	+1.4 +3.0	+13.1 +17.7	+2.2 +3.9	+22.4 +25.4	+7.1 +12.1
Котайк	+15.8 +21.4	+1.7 +2.9	+17.1 +22.4	+1.3 +2.1	+15.9 +21.6	+1.9 +3.3	+14.4 +20.2	+1.9 +3.6	+24.3 +28.2	+9.4 +15.7
Ширак	+13.5 +18.1	+2.3 +3.3	+15.3 +19.5	+1.7 +2.7	+13.0 +18.0	+1.9 +3.4	+12.1 +16.8	+2.6 +3.8	+23.1 +27.1	+4.8 +10.9
Сюник (долины)	+20.4 +23.9	+1.6 +2.7	+22.2 +25.7	+1.5 +2.5	+20.4 +23.6	+1.7 +2.9	+18.6 +22.4	+1.5 +2.7	+28.5 +30.9	+13.3 +17.7
Сюник (предгорье)	+15.3 +16.6	+1.6 +2.2	+16.6 +18.6	+1.1 +2.5	+15.4 +16.1	+2.0 +2.5	+13.4 +15.2	+1.2 +2.1	+22.2 +23.6	+7.8 +11.0
Вайоц дзор (горы)	+14.4	+1.2	+15.2	0	+14.7	+1.8	+13.3	+1.7	+23.6	+7.4
Вайоц дзор (предгорье)	+22.9	+1.9	+23.8	+0.4	+23.6	+3.1	+21.2	+2.0	+31.7	+15.0
Тавуш	+16.6 +21.9	+2.1 +3.0	+18.1 +24.0	+2.1 +3.2	+16.2 +21.6	+1.9 +2.3	+15.4 +20.1	+2.3 +3.0	+25.4 +29.2	+10.3 +15.6

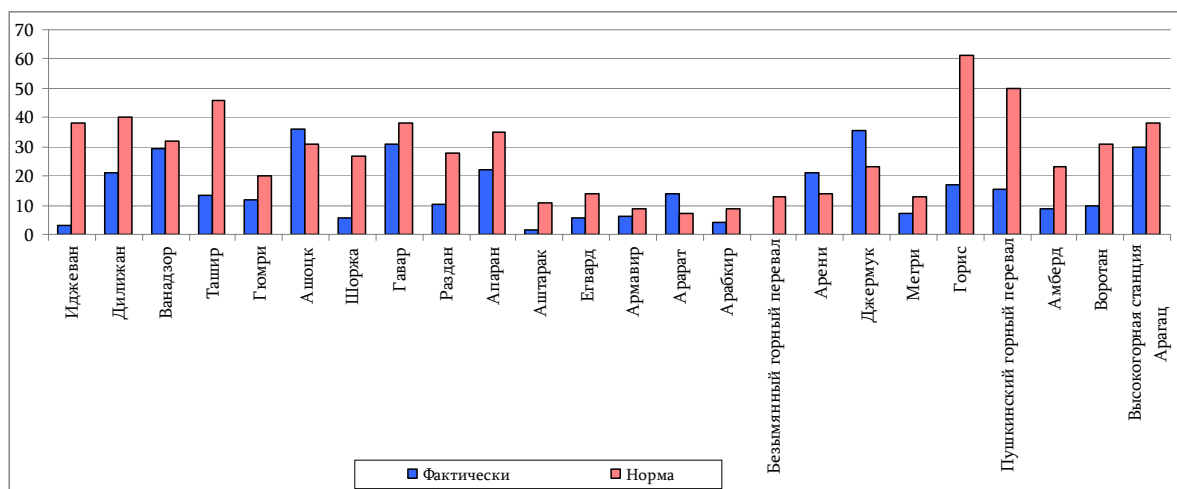
Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, сентябрь 2015г.

	Самая высокая температура			Самая низкая температура		
	месторасположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°С	месторасположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°С
г.Ереван	Арабкир	5	+35.5	Звартноц, Эребуни	21	+9
Арагацотн	Аштгарак	5, 9	+34.2	Апаран	21	+1
Арарат	Арарат	5	+36.8	Урцадзор	21, 22	+8
Армавир	Армавир	5, 9	+33.5	Армавир	21	+10
Гегаркуник	Шоржа	10, 11	+28.0	Гавар	21	+1
Лори	Ванадзор	8	+32.5	Ташир	29	+1
Котайк	Егвард	5	+32.2	Раздан	18-22	+6
Ширак	Гюмри	5	+31.5	Ашоцк	20, 22	+0
Сюник	Мегри	8	+37.8	Сисиан	21-22	+3
Вайоц дзор	Арени	5	+36.4	Джермук	20	+3
Тавуш	Баграташен	8	+34.5	Дилижан	29	+5

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

ММ



Опасные метеорологические явления, сентябрь 2015г.

Марз/наблюдательный пункт	Название явления	Наблюдаемые дни	Характеристика	Критерий	Фактически
Лори/Степанаван	туман	14	видимость	≤50 м	50 м
Лори/Одзун	град	15	диаметр	≥20 мм	20 мм

Среднемесячные расходы воды в реках, сентябрь 2015г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	2.77	2.87	96.5
	Дебет	Айрум	13.7	18.1	75.7
	Дзорагет	Ниже Гаргара	8.03	10.2	78.7
	Агстев	Иджеван	2.76	4.58	60.3
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	10.9	5.65	192.9
Разданская	Раздан	Раздан	7.56	3.23	234.1
	Касах	Варденис	0.42	0.55	76.4
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.32	0.26	123.1
	Масрик	Цовак	1.71	2.82	60.6
	Мартуни	Геховит	0.48	0.65	73.8
	Аргичи	Верин Геташен	1.29	1.67	77.2
	Гаварагет	Норатуз	2.75	2.7	101.9
Араратская	Азат	Гарни	1.48	2.76	53.6
	Веди	Урцадзор	0.1	0.34	29.4
	Арпа	Джермук	2.66	2.79	95.3
Южная	Мегригет	Мегри	0.56	0.85	65.9
	Вохчи	Капан	1.48	4.06	36.5
	Воротан	Горайк	2.22	2.37	93.7

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

	Общий объем водохранилища, млн. м ³	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м ³	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	33.0	6.3
Озера Арпи	105.0	22.3	21.2
Азатское	70.0	7.59	10.8
Апаранское	91.0	10.3	11.3

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Некоторые показатели озера Севан, сентябрь 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	19.8	938.58	23.87
Маленький Севан	18.9	337.71	14.01

Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, м	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, см	по сравнению с тем же днем прошлого года, см
31.08.2015	1 900.26	-8	+3
31.07.2015	1 900.34	-12	+5
30.06.2015	1 900.46	-10	+1

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

млн.м³

	Всего
Сентябрь	2.433
С начала года	104.193

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбекянской ГЭС

млн.м³

	Всего
Сентябрь	8.745
С начала года	167.743