

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.14. Гидрометеорологические условия в Армении в июне 2017 года

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

	Средняя температура и отклонение от нормы, °C									
	среднемесячная				первая декада		вторая декада		третья декада	
	зарегист- рировано	отклоне- ние	макси- мальная	мини- мальная	зарегист- рировано	отклоне- ние	зарегист- рировано	отклоне- ние	зарегист- рировано	отклоне- ние
г.Ереван	+22.8 +24.0	+1.8 +2.7	+30.5 +31.7	+15.6 +17.8	+22.3 +23.4	+2.4 +3.6	+22.2 +23.5	+1.0 +1.9	+24.0 +25.3	+1.8 +2.2
Арагацотн (горы)	+12.9 +15.0	+1.0 +1.6	+19.8 +22.1	+5.9 +11.2	+12.4 +14.8	+1.9 +2.5	+12.2 +14.3	+0.1 +0.9	+14.0 +15.9	+0.7 +1.3
Арагацотн (предгорье)	+18.4 +22.9	+1.7 +1.8	+24.7 +30.3	+13.3 +16.2	+17.5 +22.4	2.5 +2.5	+17.6 +22.2	+0.9 +1.2	+20.1 +24.0	+1.5 +2.2
Арарат	+22.5 +24.5	+2.3 +2.6	+30.1 +32.2	+15.4 +18.0	+21.9 +23.8	+2.4 +3.0	+22.0 +23.9	+1.1 +2.0	+23.6 +25.8	+1.4 +2.2
Армавир	+23.7	+2.2	+31.3	+15.7	+23.1	+2.9	+22.3	+1.8	+24.7	+1.8
Гегаркуник	+11.8 +15.2	+1.2 +1.8	+17.1 +21.8	+7.4 +9.3	+11.4 +14.4	+1.8 +2.1	+11.3 +14.9	+0.5 +1.9	+12.8 +16.0	+0.9 +1.9
Лори	+13.8 +17.7	+0.4 +1.2	+20.2 +24.0	+9.1 +12.5	+13.4 +17.5	+1.1 +3.1	+13.2 +16.7	-0.4 +2.0	+14.8 +19.0	+0.6 +2.6
Котайк	+15.5 +16.0	+1.8 +1.9	+23.0 +23.6	+8.2 +10.5	+15.1 +15.4	+2.4 +2.7	+15.1 +15.8	+1.4 +1.5	+16.4 +16.9	+1.4 +1.6
Ширак	+14.0 +17.2	+0.9 +1.8	+20.1 +25.2	+6.0 +10.2	+12.4 +16.5	+1.5 +2.3	+11.8 +16.4	+0.1 +0.8	+13.6 +18.8	+0.8 +2.1
Сюник (долины)	+22.1 +25.1	+2.0 +2.2	+28.6 +31.3	+16.3 +19.7	+21.6 +25.0	3.4 +3.4	+21.6 +24.3	+1.0 +1.4	+23.2 +26.0	+1.7 +1.9
Сюник (предгорье)	+16.6 +17.5	+1.3 +2.4	+22.6 +23.9	+10.5 +13.4	+16.2 +17.2	+2.2 +3.2	+16.1 +16.9	+0.5 +1.8	+17.3 +18.5	+1.1 +2.4
Вайоц дзор (горы)	+14.5	+1.5	+21.8	+7.8	+13.6	+1.7	+14.6	+1.7	+15.4	+1.3
Вайоц дзор (предгорье)	+24.2	+2.5	+32.1	+16.7	+23.3	+3.3	+23.8	+1.9	+25.6	+2.3
Тавуш	+16.8 +21.6	+1.1 +1.8	+24.0 +27.8	+10.1 +15.8	+16.3 +21.5	+2.3 +2.6	+16.0 +20.2	-0.4 +0.7	+18.0 +23.0	+1.3 +2.2

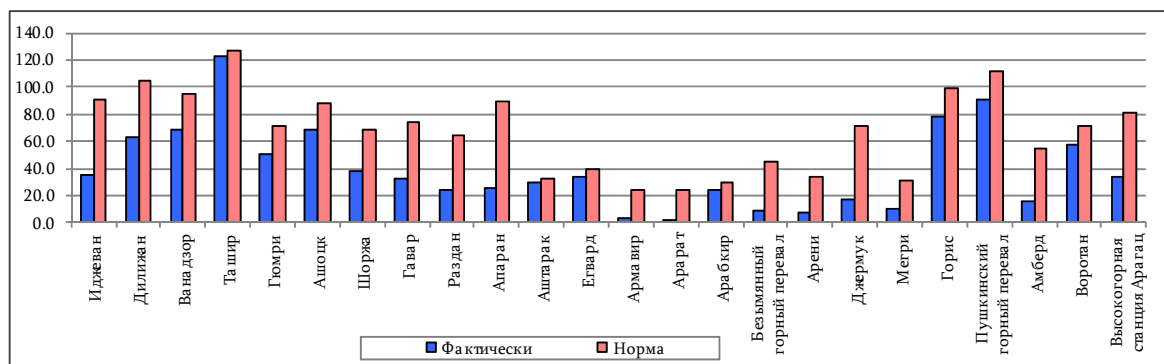
Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, июнь 2017г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Аэро	28	+39	Аэро	03	+9
Арагацотн	Аштгарак	28	+38	Цахкаовит	01-02	+2
Арарат	Арарат	28	+39	Урцадзор	02	+10
Армавир	Армавир	28-29	+36	Армавир	01, 04, 17, 23	+12
Гегаркуник	Масрик, Шоржа	28-29	+28	Шоржа	03	+1
Лори	Ванадзор	28	+29	Ташир	02-04, 17	+2
Котайк	Егвард	28	+35	Раздан	01-02, 23	+4
Ширак	Гюмри	28	+33	Ашоцк	17	+1
Сюник	Мегри	29	+36	Сисиан	02	+5
Вайоц дзор	Арени	28	+39	Джермук	02-05	+4
Тавуш	Баграташен	28-30	+32	Дилижан	03	+5

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Количество осадков и норм по наблюдательным пунктам, июнь 2017г.

мм



Средняя десятидневная высота снежного покрова и нормы 1961-1990гг. по наблюдательным пунктам, июнь 2017г.

см

	Первая декада		Вторая декада		Третья декада	
	фактически	норма	фактически	норма	фактически	норма
Высокогорная станция Арагац	73.2	106	0.9	59	-	24

Опасные метеорологические явления, июнь 2017г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Котайк/Фантан	06	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	25 м/сек
Ереван/Аэро	12	крупный град	диаметр	≥20 мм	20 мм
Сюник/Горис	22	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	33 мм/12 час
Сюник/Сисиан	29	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	32 мм/12 час
Сюник/Воротан	29	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	32 мм/12 час

Среднемесячные расходы воды в реках, июнь 2017г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	4.77	9.13	52.2
	Дебет	Айрум	27.20	60.70	44.8
	Дзорагет	Ниже Гаргара	12.90	28.00	46.1
	Агстев	Иджеван	7.85	16.30	48.2
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	4.79	6.37	75.2
Разданская	Касах	Варденис	1.11	1.78	62.4
	Раздан	Раздан	5.17	12.30	42.0
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.79	1.55	51.0
	Масрик	Цовак	2.78	3.67	75.7
	Маргуни	Геховит	2.42	5.55	43.6
	Аргичи	Верин Геташен	4.09	9.59	42.6
	Гаварагет	Норатуз	4.83	4.42	109.3
Арагатская	Азат	Гарни	3.23	9.24	35.0
	Веди	Урцадзор	0.32	1.12	28.6
	Арпа	Джермук	3.38	11.80	28.6
Южная	Мегригет	Мегри	7.96	8.35	95.3
	Вохчи	Капан	22.30	20.80	107.2
	Воротан	Горайк	5.73	8.62	66.5

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец июня 2017г.

	Общий объем водохранилища, <i>млн. м³</i>	Фактическая заполненность	
		всего, <i>млн. м³</i>	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	307.0	58.5
Озеро Арпи	105.0	62.5	59.5
Азатское	70.0	45.8	65.4
Апаранское	91.0	41.4	45.5

Некоторые показатели озера Севан, июнь 2017г.

	Среднемесячная температура прибрежной воды, <i>°C</i>	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, <i>км²</i>	Объем по состоянию на конец месяца, <i>млрд. м³</i>
Большой Севан	17.0	942.33	24.45
Маленький Севан	14.3	339.78	14.22

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>
30.06.2017г.	1 900.88	-	+11
31.05.2017г.	1 900.88	+19	+21
30.04.2017г.	1 900.69	+17	+24

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

	<i>млн. м³</i>
	Всего
Июнь	19.114
С начала года	93.141

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбемянской ГЭС

	<i>млн. м³</i>
	Всего
Июнь	74.157
С начала года	88.036