

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.4. Гидрометеорологические условия в Армении в мае 2017 года

Согласно информации, предоставленной ГНКО “Службой гидрометеорологии и активного воздействия на атмосферные явления” Министерства по чрезвычайным ситуациям РА в мае 2017г. среднемесячная температура воздуха в республике была выше нормы на 0.3-1 градус, в Сюникском марзе РА – на 2 градуса.

Среднемесячные и десятидневные температуры воздуха и отклонения от соответствующих норм 1961-1990гг. по марзам РА и г.Ереван, май 2017г.

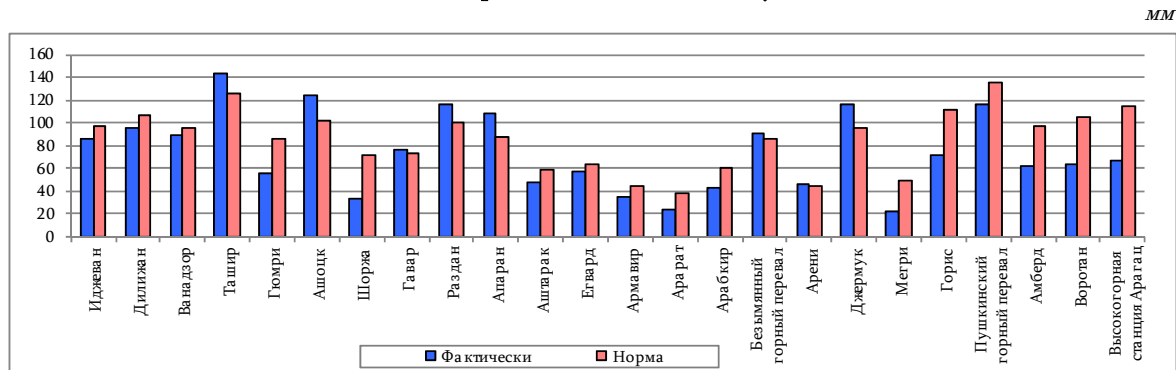
	Средняя температура и отклонение от нормы, °C									
	первая декада		вторая декада		третья декада		среднемесячная			
	зарегист- рировано	отклоне- ние	зарегист- рировано	отклоне- ние	зарегист- рировано	отклоне- ние	зарегист- рировано	отклоне- ние	макси- мальная	мини- мальная
г.Ереван	+16.5 +17.9	+2.1 +2.7	+17.4 +18.9	+1.0 +2.0	+17.7 +19.1	-0.5 +0.6	+17.2 +18.6	+0.8 +1.7	+24.0 +25.7	+11.8 +13.5
Арагацотн (горы)	+8.3 +9.7	+0.7 +2.1	+9.2 +10.7	+0.4 +1.0	+9.1 +10.5	-1.4 -0.8	+9.1 +10.5	+0.2 +0.7	+14.1 +16.6	+4.0 +6.3
Арагацотн (предгорье)	+12.6 +16.0	+0.3 +2.6	+17.0 +17.5	+0.1 +0.5	+13.4 +18.0	+0.5 +1.0	+13.2 +17.1	-0.1 +1.3	+23.5 +24.4	+9.4 +10.9
Арарат	+16.8 +18.0	+1.6 +1.9	+19.0 +19.3	+1.0 +1.7	+18.0 +19.5	-0.4 +0.5	+17.4 +18.8	+0.6 +1.3	+24.4 +25.8	+11.6 +13.0
Армавир	+17.6	+1.7	+18.4	+1.0	+18.6	-0.6	+18.1	+0.6	+25.4	+11.5
Гегаркуник	+7.6 +9.6	+0.4 +2.0	+7.8 +10.8	+0.4 +1.4	+8.6 +11.6	-0.4 +1.2	+8.2 +10.8	+0.4 +1.3	+12.8 +15.8	+4.4 +5.5
Лори	+10.9 +13.0	+1.8 +2.4	+10.2 +12.8	-0.2 +0.9	+11.5 +13.4	-0.9 +0.3	+10.6 +13.2	+0.1 +1.4	+16.6 +20.3	+4.5 +7.6
Котайк	+10.4 +13.9	+1.0 +1.4	+11.1 +11.6	+0.7 +0.9	+11.4 +15.5	-0.3 -0.6	+11.0 +15.0	+0.5 +0.7	+16.6 +18.0	+4.4 +9.8
Ширак	+8.5 +12.2	+1.8 +2.4	+8.6 +12.4	+0.2 +0.9	+8.6 +12.3	-0.5 -1.3	+8.6 +12.1	+0.4 +1.1	+14.6 +19.4	+3.0 +7.1
Сюник (долины)	+17.6 +20.6	+3.0 +3.4	+16.9 +19.9	+0.8 +1.5	+18.7 +21.6	+1.0 +1.1	+17.8 +20.6	+1.6 +1.9	+24.5 +27.7	+12.1 +15.4
Сюник (предгорье)	+12.6 +14.7	+2.8 +4.4	+12.7 +13.3	+0.1 +3.0	+13.4 +14.8	+0.9 +3.0	+13.1 +14.2	+1.4 +3.6	+18.7 +19.8	+7.4 +10.0
Вайоц дзор (горы)	+9.0	+1.8	+10.3	+1.0	+10.4	-0.1	+10.0	+1.0	+16.0	+4.8
Вайоц дзор (предгорье)	+17.1	+2.1	+18.8	+1.6	+18.6	0	+18.2	+1.3	+25.4	+11.9
Тавуш	+12.2 +17.2	+1.4 +2.7	+12.0 +16.6	-0.6 +0	+13.2 +16.8	-1.3 +0	+12.7 +17.0	+0.2 +0.7	+20.2 +22.2	+6.5 +12.1

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

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Звардноц	30	+32	Звардноц, Аэро	17	+8
Арагацотн	Аштарак	30	+29	Цахкаовит	01	-2
Арарат	Арташат, Арарат	30-31	+32	Арташат	01	+7
Армавир	Армавир	30	+32	Армавир	01	+7
Гегаркуник	Масрик, Мартуни	30	+23	Гавар	01	-2
Лори	Ванадзор	30	+26	Ташир	01	0
Котайк	Егвард	30-31	+26	Раздан	01, 07, 13, 16, 18, 22, 24	+2
Ширак	Гюмри	30	+25	Ашоцк	01	-2
Сюник	Мегри	10, 28	+34	Сисиан	01	+2
Вайоц дзор	Арени	30-31	+31	Джермук	01, 17	+2
Тавуш	Баграташен	01	+28	Дилижан	07, 17	+3

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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



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

см

	Первая декада		Вторая декада		Третья декада	
	фактически	норма	фактически	норма	фактически	норма
Высокогорная станция Арагац	169	188	146	177	135	148

Опасные метеорологические явления, май 2017г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Котайк/Фантан	06	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	45 мм/12 час
Гегаркуник/Мартуни	09	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	26 м/сек
Лори/некоторые районы	11	крупный град	диаметр	≥20 мм	23 мм
Лори/Степанаван	18	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Гегаркуник/Мартуни	19	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	29 м/сек
Тавуш/Иджеван	23	крупный град	диаметр	≥20 мм	20 мм
Котайк/Раздан	27	крупный град	диаметр	≥20 мм	60 мм
Ширак/Ашоцк	29	крупный град	диаметр	≥20 мм	20 мм

Среднемесячные расходы воды в реках, май 2017г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	11.20	15.40	72.7
	Дебет	Айрум	72.70	80.90	89.9
	Дзорагет	Ниже Гаргара	28.90	36.50	79.2
	Агстев	Иджеван	20.70	27.50	75.3
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	7.10	11.50	61.7
Разданская	Касах	Варденис	1.96	3.47	56.5
	Раздан	Раздан	16.80	28.40	59.2
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	3.53	4.22	83.6
	Масрик	Цовак	12.30	5.92	207.8
	Мартуни	Геховит	3.98	4.83	82.4
	Аргичи	Верин Геташен	14.20	21.00	67.6
	Гаварагет	Норатуз	8.23	6.48	127.0
Арагатская	Азат	Гарни	8.47	12.30	68.9
	Веди	Урцадзор	4.28	4.64	92.2
	Арпа	Джермук	7.84	18.90	41.5
Южная	Мегригет	Мегри	6.62	7.57	87.5
	Вохчи	Капан	25.10	23.10	108.7
	Воротан	Горайк	16.30	11.20	145.5

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

	Общий объем водохранилища, <i>млн. м³</i>	Фактическая заполненность	
		всего, <i>млн. м³</i>	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	444.0	84.6
Озеро Арпи	105.0	60.9	58.0
Азатское	70.0	59.5	85.0
Апаранское	91.0	44.9	49.3

Некоторые показатели озера Севан, май 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	10.0	942.33	24.45
Маленький Севан	8.4	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>
31.05.2017г.	1 900.88	+19	+21
30.04.2017г.	1 900.69	+17	+24
31.03.2017г.	1 900.52	+5	+19

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

	<i>млн. м³</i>
	Всего
Май	38.387
С начала года	74.027

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбемянской ГЭС

	<i>млн. м³</i>
	Всего
Май	13.879
С начала года	13.879