

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.5. Гидрометеорологические условия в Армении в апреле 2018 года

Согласно информации, предоставленной ГНКО “Службой гидрометеорологии и активного воздействия на атмосферные явления” Министерства по чрезвычайным ситуациям РА в апреле 2018г. среднемесячная температура воздуха в республике была выше нормы на 1-2 градуса, в Сюникском марзе РА – ниже нормы на 1 градус.

Среднемесячные и десятидневные температуры воздуха и отклонения от соответствующих норм 1961-1990гг. по марзам РА и г.Ереван, апрель 2018г.

	Средняя температура и отклонение от нормы, °C									
	среднемесячная				первая декада		вторая декада		третья декада	
	зарегист- рировано	откло- нение	макси- мальная	мини- мальная	зарегист- рировано	откло- нение	зарегист- рировано	откло- нение	зарегист- рировано	откло- нение
г.Ереван	+12.9 +13.8	+0.8 +2.1	+19.6 +21.2	+6.0 +8.7	+12.3 +13.4	+1.5 +2.8	+12.7 +13.7	+0.4 +1.7	+14.3 +14.7	+0.4 +1.3
Арагацотн (горы)	+4.6 +6.3	+1.1 +1.8	+10.9 +14.1	-1.2 +2.1	+3.6 +5.8	+1.8 +3.5	+4.8 +6.0	+1.1 +2.2	+5.5 +7.7	+0.3 +1.1
Арагацотн (предгорье)	+12.9	+2.1	+19.6	+6.1	+12.1	+2.4	+12.7	+3.1	+13.8	+0.4
Арагат	+12.5 +14.4	+0.6 +1.2	+19.5 +21.6	+6.2 +7.2	+12.1 +13.6	+1.8 +2.4	+12.4 +14.5	+0.5 +1.7	+12.9 +15.0	-0.8 +0.2
Армавир	+13.8	+1.3	+21.2	+5.6	+12.7	+1.8	+13.8	+1.2	+15.0	+0.8
Гегаркуник	+3.8 +6.3	+0.4 +1.8	+8.5 +12.5	-1.6 +1.8	+3.0 +6.1	+2.0 +3.2	+3.4 +5.8	+0.2 +1.7	+5.0 +7.1	-0.5 +1.3
Лори	+6.4 +9.9	+0.5 +1.4	+13.1 +16.4	-0.2 +4.5	+5.0 +8.4	+0.8 +1.2	+6.7 +9.6	-0.1 +1.5	+7.4 +11.6	+0.1 +2.6
Котайк	+6.8 +10.8	+1.5 +1.6	+13.1 +17.2	0 +5.3	+6.0 +10.3	+2.3 +3.3	+6.2 +10.5	+0.2 +1.4	+8.0 +11.7	+0.3 +0.9
Ширак	+4.5 +8.9	+1.3 +2.2	+11.4 +16.5	-2.1 +2.3	+2.8 +7.6	+1.7 +2.7	+4.6 +8.6	+0.9 +1.5	+6.1 +10.4	+0.7 +1.7
Сюник (долины)	+11.0 +13.4	-0.8 -0.7	+17.2 +19.1	+5.8 +8.6	+9.6 +12.3	-0.3 +0.5	+11.1 +13.6	0 +0.2	+12.4 +14.2	-1.5 -0.9
Сюник (предгорье)	+6.0 +7.5	-0.9 +0.2	+12.2 +13.3	+1.2 +3.4	+6.2	+0.1 +1.6	+5.9 +7.5	-0.5 +0.8	+6.0 +8.8	-1.5 +1.3
Вайоц дзор (горы)	+5.3	+1.7	+11.8	0	+5.1	+2.8	+5.1	+0.4	+5.6	-0.1
Вайоц дзор (предгорье)	+13.2	+1.2	+21.0	+6.3	+12.7	+2.1	+13.2	+1.2	+13.7	+0.3
Тавуш	+8.6 +12.4	+0.2 +0.8	+15.4 +18.3	+2.8 +7.1	+7.6 +10.1	-0.3 +2.1	+8.4 +12.4	-0.3 +1.0	+9.7 +14.8	+0.2 +1.7

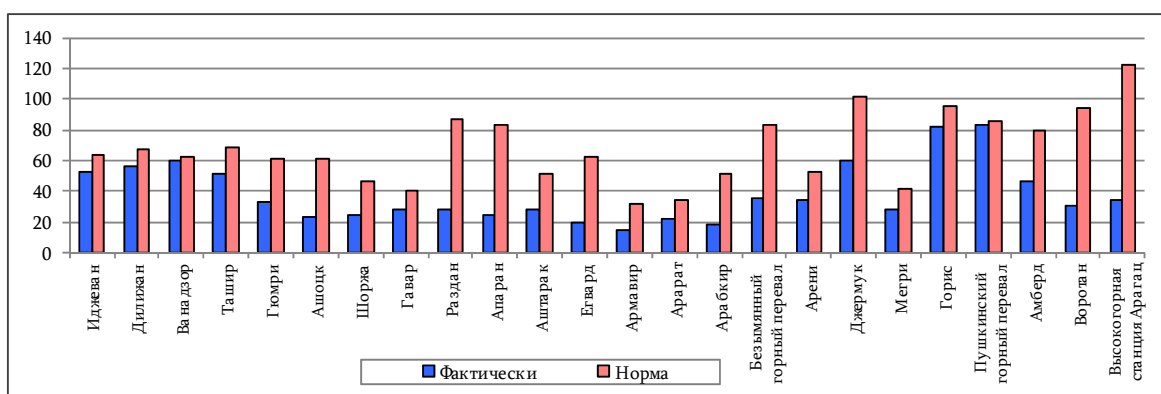
Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, апрель 2018г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Звартноц	26	+28	Звартноц	05	-2
Арагацотн	Аштарак	26	+26	Цахкаовит	05	-7
Арагат	Арташат	26	+28	Арташат	05	0
Армавир	Армавир	26	+27	Армавир	05, 16	0
Гегаркуник	Мартуни	08	+18	Гавар	05	-8
	Масрик	26				
	Шоржа	26				
Лори	Ванадзор	12	+22	Ташир	05	-7
	Одзун	23, 26				
Котайк	Егвард	26	+23	Раздан	05	-10
Ширак	Гюмри	26	+22	Ашоцк	05	-9
Сюник	Капан, Мегри	19	+29	Сисиан	10, 18	-3
Вайоц дзор	Арени	26, 29	+26	Джермук	05	-6
Тавуш	Баграташен	12	+27	Дилижан	05	-4

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Количество осадков и норм по наблюдательным пунктам, апрель 2018г.

мм



Средняя десятидневная высота снежного покрова и нормы 1961-1990гг. по наблюдательным пунктам, апрель 2018г.

см

	Первая декада		Вторая декада		Третья декада	
	фактически	норма ¹	фактически	норма ¹	фактически	норма ¹
Иджеван	-	...	-	...	-	...
Дилижан	-	...	-	...	-	...
Одзун	-	...	-	...	-	...
Ванадзор	0.4	...	-	...	-	...
Гюмри	0.1	...	-	...	-	...
Ашоцк	0.4	10	-	7	-	...
Шоржа	-	...	-	...	-	...
Гавар	-	2	-	1	0.6	...
Раздан	-	23	-	7	-	...
Апаран	0.1	16	-	3	-	...
Егвард	-	...	-	...	-	...
Армавир	-	...	-	-	-	-
Арарат	-	-	-	-	-	-
Ереван	-	...	-	...	-	-
Безымянный горный перевал	0.3	21	-	7	0.5	...
Арени	-	...	-	-	-	-
Джермук	-	38	-	20	2.3	5
Мегри	-	...	-	...	-	-
Горис	-	1	0.3	...	-	...
Пушкинский горный перевал	5.6	10	0.4	5	0.5	2
Амберд	0.8	34	-	12	1	...
Воротанский горный перевал	1.7	85	0.2	62	3.3	37
Высокогорная станция Арагац	148	178	134	187	127	193

Опасные метеорологические явления, апрель 2018г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Лори/Степанаван	01	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м

¹ Некоторые нормы средних высот снежного покрова не рассчитаны из-за того, что среди зим последних лет снежный покров наблюдался менее чем в 50% случаев.

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Среднемесячные расходы воды в реках, апрель 2018г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	10.10	13.70	73.7
	Дебет	Айрум	45.80	68.50	66.9
	Дзорагет	Ниже Гаргара	15.70	28.10	55.9
	Агстев	Иджеван	15.20	26.00	58.5
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	5.70	15.90	35.8
Разданская	Касах	Варденис	0.83	3.99	20.8
	Раздан	Раздан	11.70	20.40	57.4
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	2.53	4.20	60.2
	Масрик	Цовак	8.05	5.07	158.8
	Мартуни	Геховит	2.48	1.80	137.8
	Аргичи	Верин Геташен	12.70	14.60	87.0
	Гаварагет	Норатус	5.15	4.94	104.3
Араратская	Азат	Гарни	5.32	7.63	69.7
	Веди	Урцадзор	4.23	3.35	126.3
	Арпа	Джермук	7.02	6.35	110.6
Южная	Мегригет	Мегри	4.23	5.51	76.8
	Вохчи	Капан	7.33	11.60	63.2
	Воротан	Горайк	6.60	4.69	140.7

Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец апреля 2018г.

	Общий объем водохранилища, млн. м ³	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м ³	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	345.0	65.7
Озеро Арпи	105.0	39.6	37.7
Азатское	70.0	43.3	61.9
Апаранское	91.0	27.0	29.7

Некоторые показатели озера Севан, апрель 2018г.

	Среднемесячная температура прибрежных вод, °С	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, км ²	Объем по состоянию на конец месяца, млрд. м ³
Большой Севан	6.9	940.69	24.20
Маленький Севан	6.2	338.96	14.13

Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, м	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, см	по сравнению с тем же днем прошлого года, см
30.04.2018г.	1900.62	+12	-7
31.03.2018г.	1900.50	+5	-2
28.02.2018г.	1900.45	+4	-2

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

	млн. м ³
	Всего
Апрель	35.291
С начала года	53.969

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбекянской ГЭС

	млн.м ³
	Всего
Апрель	18.971
С начала года	18.971