

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.4. Гидрометеорологические условия в апреле 2019 года

Согласно информации, предоставленной ГНКО “Службой гидрометеорологии и активного воздействия на атмосферные явления” Министерства по чрезвычайным ситуациям РА в апреле 2019г. среднемесячная температура воздуха в республике была ниже нормы на 1 градус.

Среднемесячные и десятидневные температуры воздуха и отклонения от соответствующих норм 1961-1990гг. по марзам РА и г.Ереван, апрель 2019г.

	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	+10.5	+11.5	-0.7	-1.5	+16.0	+17.9	+5.3	+6.8	+9.8	+10.7	-0.9	+0.1	+11.7	+12.4	0	-0.9	+10.1	+11.3	-2.6	-3.2
Арагацотн (горы)	+2.5	+3.8	-0.7	-1.7	+6.2	+8.8	-0.1	-1.8	+1.8	+2.8	-0.9	+1.0	+3.4	+4.7	-0.6	+0.8	+3.0	+3.8	-2.8	-3.1
Арагацотн (предгорье)	+6.4	+10.7	-0.1	-1.0	+10.8	+16.0	+2.5	+5.3	+5.6	+9.8	-0.2	+0.1	+7.3	+11.7	-0.1	+2.0	+6.3	+10.6	+2.8	+2.9
Арарат	+10.7	+12.3	-0.9	-1.2	+16.7	+19.0	+6.2	+6.4	+10.2	+11.5	-0.1	+0.3	+11.7	+13.4	-0.4	+0.6	+10.3	+12.1	-2.7	-3.4
Армавир	+11.8		-0.7		+18.4		+5.3		+10.8		-0.1		+12.7		+0.2		+11.8		-2.3	
Гегаркуник	+1.8	+4.4	-0.1	-1.6	+5.7	+9.8	-0.3	-3.2	+1.4	+4.1	-0.3	+1.6	+2.9	+5.5	-0.3	+1.3	+1.2	+3.7	-2.3	-3.9
Лори	+5.1	+8.2	-0.5	-0.8	+11.3	+14.1	-1.1	+3.3	+4.3	+7.2	-3.8	+0.5	+6.0	+9.1	-3.7	+1.2	+5.0	+8.3	-0.7	-7.1
Котайк	+4.5	+8.3	-0.8	-1.0	+9.1	+13.9	-0.5	+4.0	+3.7	+7.7	-0.4	+0.3	+5.4	+9.2	-0.6	+0.3	+4.3	+8.0	-2.8	-3.3
Ширак	+2.2	+6.3	-0.2	-1.0	+7.1	+12.4	-2.9	+0.9	+1.2	+5.7	-0.3	+1.1	+2.8	+6.6	-0.3	-1.1	+2.7	+6.5	-2.0	-3.0
Сюник (долины)	+10.9	+13.7	-0.4	-0.9	+17.8	+20.1	+4.9	+8.2	+10.3	+12.5	+0.4	+0.7	+12.5	+15.7	+1.4	+2.2	+9.8	+12.8	-3.0	-3.5
Сюник (предгорье)	+5.2	+7.7	-0.6	-1.7	+10.9	+12.6	+0.5	+3.3	+4.6	+6.8	-0.1	+0.9	+7.1	+9.8	+0.8	+1.8	-3.7	-6.5	-2.4	-3.8
Вайоц дзор (горы)	+2.5		-1.1		+7.8		-1.4		+2.4		0		+3.1		-1.5		-2.0		-3.8	
Вайоц дзор (предгорье)	+10.9		-1.1		+17.8		+5.7		+10.3		0		+12.2		+0.3		+10.2		-3.2	
Тавуш	+7.6	+12.1	-0.3	+0.5	+14.7	+17.9	+1.5	+6.8	+6.7	+10.5	-0.2	+1.2	+8.9	+13.4	+1.0	+1.6	+7.2	+12.3	-0.7	-2.3

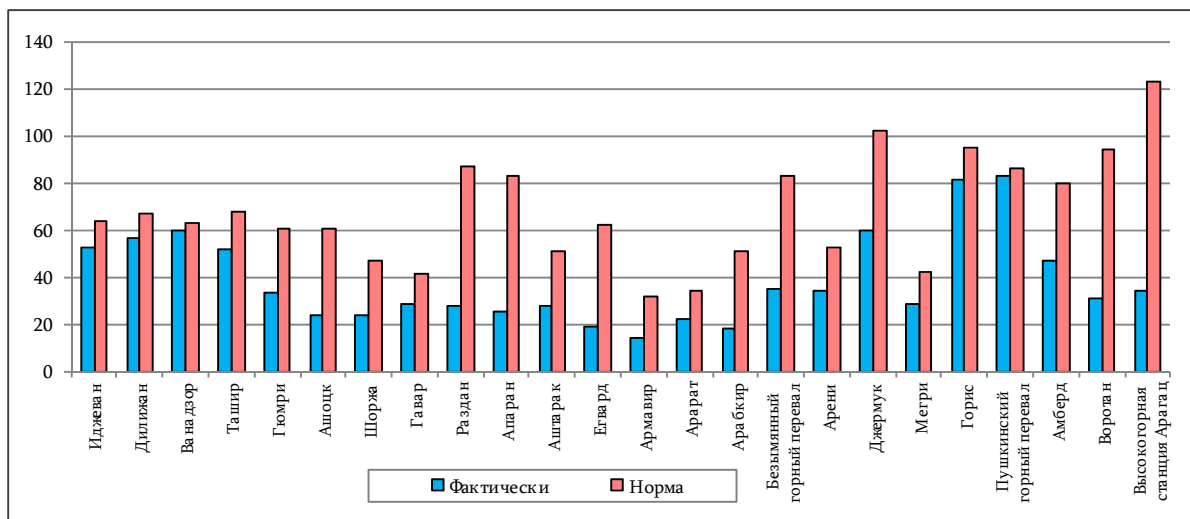
Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, апрель 2019г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Звартноц	30	+25	Мердзаван	23	0
Арагацотн	Аштарак	15	+23	Цахкаовит	24	-6
Арарат	Арташат	15, 30	+25	Урцадзор	03	0
	Арарат	15, 29				
Армавир	Армавир	15	+25	Армавир	24	0
Гегаркуник	Чамбарак	30	+18	Семеновка	01	-7
				Масрик	23	
Лори	Ванадзор, Одзун	30	+22	Ташир	02	-10
Котайк	Егвард	30	+25	Раздан	24	-5
Ширак	Гюмри	30	+15	Ашоцк	02	-7
Сюник	Мегри	15	+29	Каджаран	23-24	-6
Вайоц дзор	Арени	30	+25	Джермук	23	-6
Тавуш	Баграташен	15, 27, 29-30	+26	Дилижан	01-02	-2

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Количество осадков и норм по наблюдательным пунктам, апрель 2019г.

мм



Средняя десятидневная высота снежного покрова и нормы 1961-1990гг. по наблюдательным пунктам, апрель 2019г.

см

	Первая декада		Вторая декада		Третья декада	
	фактически	норма ¹	фактически	норма ¹	фактически	норма ¹
Иджеван	-	...	-	...	-	...
Дилижан	5	...	-	...	-	...
Одзун	-	...	-	...	-	...
Ванадзор	2	...	-	...	-	...
Гюмри	-	...	-	...	-	...
Ашоцк	6	10	-	7	-	...
Шоржа	-	...	-	...	-	...
Гавар	2	2	1	1	2	...
Раздан	27	23	1	7	-	...
Апаран	13	16	-	3	-	...
Егвард	-	...	-	...	-	0
Армавир	-	...	-	0	-	0
Арарат	-	0	-	0	-	0
Ереван	-	...	-	...	-	0
Безымянный горный перевал	65	21	20	7	2	...
Арени	-	...	-	0	-	0
Джермук	58	38	13	20	-	5
Мегри	-	...	-	...	-	0
Горис	1	1	1	...	2	...
Пушкинский горный перевал	28	10	6	5	9	2
Амберд	76	34	30	12	1	...
Воротанский горный перевал	93	85	64	62	56	37
Высокогорная станция Арагац	262	178	266	187	274	193

Опасные метеорологические явления, апрель 2019г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Ширак/Амасия	17	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м

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

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Среднемесячные расходы воды в реках, апрель 2019г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	11.50	13.70	83.9
	Дебет	Айрум	62.00	69.90	88.7
	Дзорагет	Ниже Гаргара	23.40	28.40	82.4
	Агстев	Иджеван	38.30	26.60	144.0
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	12.00	15.70	76.4
Разданская	Касах	Варденис	2.51	3.88	64.7
	Раздан	Раздан	11.20	20.10	55.7
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	4.63	4.21	110.0
	Масрик	Цовак	4.65	5.23	88.9
	Мартуни	Геховит	1.46	1.80	81.1
	Аргичи	Верин Геташен	9.41	14.60	64.5
	Гаварагет	Норатус	5.75	4.98	115.5
Араратская	Азат	Гарни	6.19	7.70	80.4
	Веди	Урцадзор	4.20	4.50	93.3
	Арпа	Джермук	3.09	6.26	49.4
Южная	Мегригет	Мегри	8.86	5.70	155.4
	Вохчи	Капан	16.30	12.20	133.6
	Воротан	Горайк	3.22	4.60	70.0

Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец апреля 2019г.

	Общий объем водохранилища, млн. м ³	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м ³	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	356.0	67.8
Озеро Арпи	105.0	48.6	46.3
Азатское	70.0	48.8	69.7
Апаранское	91.0	43.4	47.7
Мармарикское	24.0	15.5	64.6

Некоторые показатели озера Севан, апрель 2019г.

	Среднемесячная температура прибрежных вод, °C	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, км ²	Объем по состоянию на конец месяца, млрд. м ³
Большой Севан	7.8	940.25	24.14
Маленький Севан	5.2	338.74	14.11

Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, м	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, см	по сравнению с тем же днем прошлого года, см
30.04.2019г.	1 900.55	+9	-7
31.03.2019г.	1 900.46	+6	-4
28.02.2019г.	1 900.40	+3	-5

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

	млн. м ³
	Всего
Апрель	29.533
С начала года	37.084

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбекянской ГЭС

	млн. м ³
	Всего
Апрель	-
С начала года	-