

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.26. Гидрометеорологические условия в марте 2019 года

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

Среднемесячные и десятидневные температуры воздуха и отклонения от соответствующих норм 1961-1990гг. по марзам РА и г.Ереван, март 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	+5.0 +6.0	-0.1 +0.7	+10.1 +11.6	+1.0 +2.4	+3.3 +4.4	-0.5 +1.1	+6.5 +7.4	+1.4 +2.5	+5.3 +6.5	-1.3 -2.0
Арагацотн (горы)	-1.4 -2.6	-2.6 +1.3	+0.9 +2.8	-4.6 -6.6	-3.8 -4.9	-0.3 +1.0	-0.4 +0.4	+2.1 +4.1	-0.5 -2.5	-2.1 +1.3
Арагацотн (предгорье)	+1.2 +5.3	0 +0.3	+5.0 +10.3	-2.0 +0.5	-0.4 +3.5	+0.4 +0.9	+2.6 +6.8	+2.1 +2.2	+1.4 +5.6	-1.7 -2.9
Арагат	+5.6 +7.3	+0.3 +0.9	+10.8 +12.7	+1.5 +2.3	+3.9 +5.2	+0.6 +2.3	+6.9 +8.8	+1.9 +3.1	+6.0 +7.8	-1.1 +0.2
Армавир	+6.2	+0.8	+12.2	+1.0	+4.5	+2.7	+7.5	+3.2	+6.5	0.3
Гегаркуник	-0.3 -2.8	-5.5 +1.3	+0.2 +4.0	-3.1 -8.2	-2.1 -5.2	-0.5 +2.2	-1.5 +1.2	+1.6 +4.8	-3.3 +0.5	-2.4 +1.0
Лори	+0.8 +4.0	+0.8 +1.1	+7.3 +9.5	-0.7 -5.4	-0.8 +2.8	+1.2 +2.4	+3.4 +6.2	+3.7 +4.7	-0.2 +2.9	-0.3 -1.9
Котайк	-0.5 +3.3	+0.2 +0.7	+3.5 +7.7	-0.1 -5.5	-2.8 +1.5	+0.3 +1.6	+1.2 +4.8	+1.8 +4.0	-0.1 +3.6	-2.0 +1.1
Ширак	-4.3 +1.2	+0.6 +1.3	+0.6 +6.7	-3.6 -8.7	-0.8 -7.4	0 +3.6	-1.8 +2.9	+3.0 +4.9	-3.6 +1.4	-1.4 +0.7
Сюник (долины)	+6.7 +9.4	+1.1 +1.2	+12.8 +14.0	+2.2 +5.8	+6.2 +8.9	2.6 +3.2	+8.4 +11.4	+3.5 +3.7	+5.6 +8.0	-0.9 -1.1
Сюник (предгорье)	+0.5 +3.3	-0.1 +0.6	+6.1 +7.4	-4.3 +0.1	-0.7 +2.6	+0.4 +1.8	+2.3 +5.9	+2.7 +3.7	-0.1 +1.5	-0.5 -2.0
Вайоц дзор (горы)	-1.6	+0.8	+2.9	-5.0	-3.4	-0.7	-0.3	+1.7	-1.0	-1.0
Вайоц дзор (предгорье)	+6.1	+0.5	+12.1	+1.7	+4.5	+1.2	+7.1	+1.5	+6.8	-1.0
Тавуш	+3.0 +7.7	+0.7 +1.8	+9.1 +13.6	-1.9 +2.4	+2.1 +6.8	+1.6 +3.4	+5.3 +9.9	+3.5 +5.3	+1.6 +6.4	-1.3 -1.9

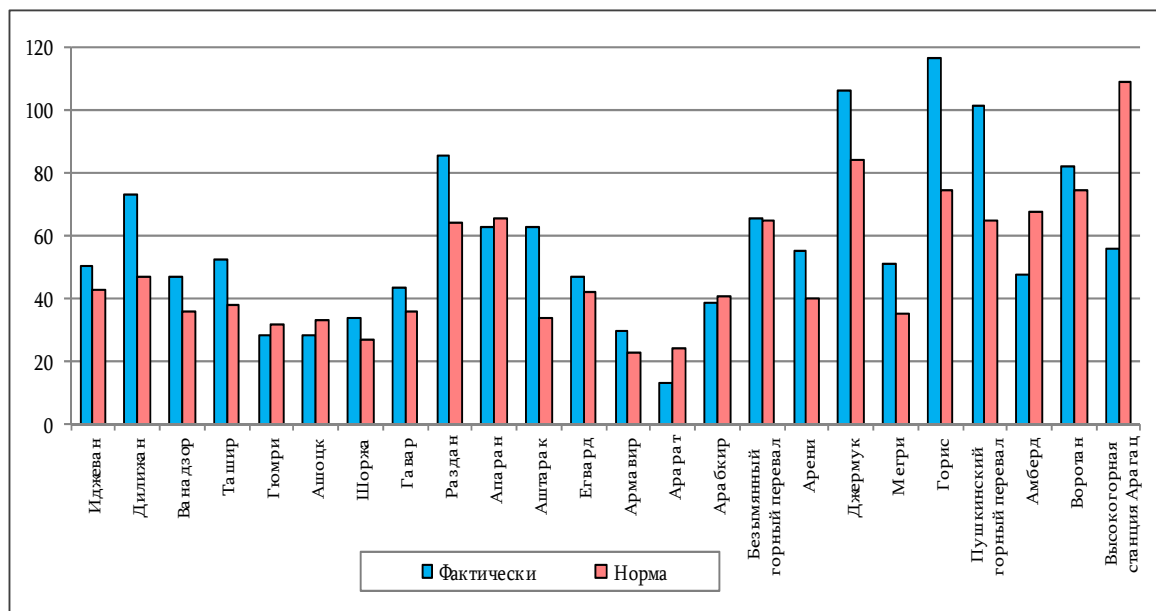
Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, март 2019г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблю- дательного пункта	наблюдае- мые дни	°C	местоположение наблю- дательного пункта	наблюдае- мые дни	°C
г.Ереван	Мердзаван, Звартноц	12	+17	Мердзаван, Аэро	01	-6
Арагацотн	Аштарак	12, 14, 21	+15	Цахкаовит	01, 04	+15
Арагат	Арагат, Арташат, Урцадзор	12	+18	Урцадзор	01, 07	-5
Армавир	Армавир	11-12	+18	Армавир	02	-5
Гегаркуник	Чамбарак	14	+10	Гавар	01	-10
	Севан	13		Масрик	10	
Лори	Ванадзор	11	+18	Ташир	01	-18
Котайк	Егвард	14	+14	Раздан	01	-16
Ширак	Гюмри	12, 14, 21	+12	Ашоцк	09	-19
Сюник	Капан	13	+23	Каджаран	02, 10	-10
Вайоц дзор	Арени	12	+19	Джермук	02	-12
Тавуш	Баграташен	11-12	+20	Дилижан	01	-12

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

ММ



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

СМ

	Первая декада		Вторая декада		Третья декада	
	фактически	норма ¹	фактически	норма ¹	фактически	норма ¹
Иджеван	-	2	-	1	2	...
Дилижан	3	5	1	4	6	2
Одзун	-	3	-	2	2	1
Ванадзор	2	6	-	3	4	2
Гюмри	1	16	-	10	2	4
Ашоцк	29	48	12	47	6	37
Шоржа	3	5	1	3	1	1
Гавар	22	8	13	6	8	4
Раздан	60	57	39	52	31	42
Апаран	46	48	26	44	19	34
Егвард	3	13	-	7	1	3
Армавир	-	...	-	...	-	...
Арагат	-	...	-	...	-	...
Ереван	-	5	-	1	-	...
Безымянный горный перевал	74	44	65	42	64	36
Арени	-	2	-	1	-	...
Джермук	81	73	56	67	47	58
Мегри	-	...	-	...	-	...
Горис	7	6	1	7	1	3
Пушкинский горный перевал	19	12	10	16	17	14
Амберд	87	72	62	67	64	55
Воротанский горный перевал	99	96	94	98	94	98
Высокогорная станция Арагац	189	143	188	158	227	169

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

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Опасные метеорологические явления, март 2019г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Вайоц дзор/Джермук	26	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Ширак/Гюмри	17	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	25 м/сек
Котайк/Фантан	30	сильный снег	интенсивность	≥20 мм	32 мм
Котайк/Раздан	30	сильный снег	интенсивность	≥20 мм	26 мм
Лори/Ташир	30	сильный снег	интенсивность	≥20 мм	20 мм
Тавуш/Дилижан	30	сильный снег	интенсивность	≥20 мм	20 мм
Вайоц дзор/Джермук	30	сильный снег	интенсивность	≥20 мм	20 мм

Среднемесячные расходы воды в реках, март 2019г.

Территория управления водного бассейна	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	3.83	5.12	74.8
	Дебет	Айрум	16.90	28.20	59.9
	Дзорагет	Ниже Гаргара	8.03	11.70	68.6
	Агстев	Иджеван	7.49	7.74	96.8
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	5.62	7.52	74.7
Разданская	Касах	Варденис	0.82	1.22	67.2
	Раздан	Раздан	2.48	5.50	45.1
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.28	0.77	36.4
	Масрик	Цовак	3.21	2.94	109.2
	Маргуни	Геховит	0.79	0.80	98.8
	Аргичи	Верин Геташен	3.58	2.80	127.9
	Гаварагет	Норатус	3.80	3.30	115.2
Арагатская	Азат	Гарни	1.91	3.54	54.0
	Веди	Урцадзор	1.47	1.32	111.4
	Арпа	Джермук	2.48	2.70	91.9
Южная	Мегригет	Мегри	1.40	2.06	68.0
	Вохчи	Капан	5.55	4.64	119.6
	Воротан	Горайк	1.96	2.17	90.3

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

	Общий объем водохранилища, млн. м ³	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м ³	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	220.0	41.9
Озеро Арпи	105.0	42.6	40.6
Азатское	70.0	35.2	50.3
Апаранское	91.0	22.0	24.2

Некоторые показатели озера Севан, март 2019г.

	Среднемесячная температура прибрежных вод, °C	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, км ²	Объем воды по состоянию на конец месяца, млрд. м ³
Большой Севан	3.3	939.71	24.05
Маленький Севан	3.3	338.42	14.07

Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, м	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, см	по сравнению с тем же днем прошлого года, см
31.03.2019г.	1 900.46	+6	-4
28.02.2019г.	1 900.40	+3	-5
31.01.2019г.	1 900.37	-2	-4

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

млн. м³

	Всего
Март	2.593
С начала года	7.551

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбемянской ГЭС

млн. м³

	Всего
Март	-
С начала года	-