

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.4. Гидрометеорологические условия в феврале 2019 года

Согласно информации, предоставленной ГНКО “Службой гидрометеорологии и активного воздействия на атмосферные явления” Министерства по чрезвычайным ситуациям РА в феврале 2019г. среднемесячная температура воздуха в республике была выше нормы на 3-4 градуса.

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

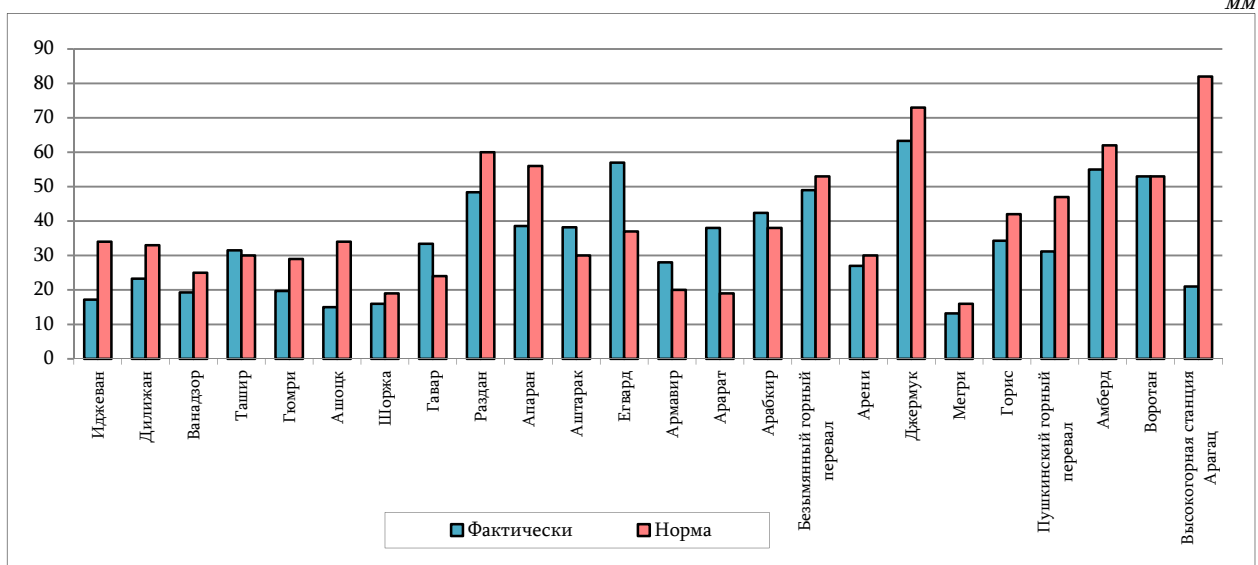
	Средняя температура и отклонение от нормы, °C									
	среднемесячная				первая декада		вторая декада		третья декада	
	зарегист- рировано	откло- нение	макси- мальная	мини- мальная	зарегист- рировано	откло- нение	зарегист- рировано	откло- нение	зарегист- рировано	откло- нение
г.Ереван	+2.3 +3.1	+2.7 +4.8	+7.9 +9.4	-0.1 -2.9	+1.6 +2.6	+3.5 +5.4	+2.5 +3.3	+2.9 +4.2	+2.8 +3.6	+1.8 +2.7
Арагацотн (горы)	-4.0 -5.6	+1.6 +3.0	-0.1 +0.6	-7.2 -10.1	-4.1 -5.2	+3.1 +4.4	-4.5 -6.7	+0.6 +2.1	-3.3 -4.9	+1.1 +2.5
Арагацотн (предгорье)	-0.9 +2.6	+1.7 +3.3	+2.8 +8.4	-2.2 -3.7	-1.1 +2.2	+2.5 +4.6	-1.4 +2.5	+1.4 +3.0	-0.3 +3.2	+1.4 +3.8
Арагат	+2.7 +3.9	+4.0 +4.5	+8.3 +10.3	-1.3 -2.1	+2.2 +3.3	+5.1 +6.1	+2.8 +4.2	+4.0 +5.1	+3.2 +4.1	+2.0 +2.6
Армавир	+3.1	+4.6	+10.2	-2.6	+2.5	+6.6	+3.2	+5.4	+3.5	+3.6
Гегаркуник	-2.2 -6.8	+1.3 +3.2	-1.0 +2.3	-5.4 -13.0	-1.6 -6.8	+1.5 +5.8	-2.4 -7.0	0 +3.1	-1.9 -6.6	+0.4 +3.5
Лори	-0.8 +2.3	+2.8 +3.6	+6.5 +7.7	-1.9 -6.8	-0.4 +3.0	+2.4 +5.0	-1.6 +2.1	+1.3 +2.1	-0.4 +1.9	+1.9 +3.0
Котайк	-3.5 +0.6	+2.6 +3.7	+1.8 +5.6	-2.9 -8.8	-3.2 +0.1	+3.7 +4.9	-4.0 +0.7	+1.8 +3.5	-3.2 +1.1	+1.2 +3.1
Ширак	-2.2 -8.5	+2.0 +5.2	-2.7 +3.7	-6.4 -13.6	-2.6 -8.3	+3.3 +6.0	-2.3 -9.6	+1.8 +4.7	-1.7 -7.5	+2.0 +4.3
Сюник (долины)	+4.8 +7.0	+2.9 +3.7	+11.5 +12.2	+0.2 +3.2	+4.8 +6.9	+4.5 +5.2	+4.4 +6.7	+1.7 +3.0	+5.1 +7.4	+2.5 +3.3
Сюник (предгорье)	-0.7 +2.0	+2.3 +2.6	+4.9 +7.0	-1.6 -5.5	-0.6 +3.2	+3.9 +4.3	-1.1 +0.8	+0.1 +2.0	-0.9 +1.9	+1.5 +2.7
Вайоц дзор (горы)	-4.0	-2.5	+1.6	-7.7	-3.5	+3.0	-4.5	+1.0	-4.0	+0.6
Вайоц дзор (предгорье)	+3.5	+3.8	+10.7	-1.2	+3.1	+1.1	+3.9	+4.2	+3.5	+2.1
Тавуш	+2.0 +4.7	+2.6 +3.2	+8.9 +10.4	-2.5 +0.8	+3.1 +4.8	+2.9 +4.7	+1.7 +5.2	+1.6 +3.1	+1.3 +4.9	+2.0 +2.4

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

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблю- дательного пункта	наблюдае- мые дни	°C	местоположение наблю- дательного пункта	наблюдае- мые дни	°C
г.Ереван	Мердзаван	24-25	+14	Звартноц	20	-8
Арагацотн	Аштарак	24-26	+12	Апаран, Цахкаовит	05	-17
Арагат	Арагат	22-26	+14	Урцадзор	20	-6
	Арташат	24-25		Арташат	06, 20-21	
				Арагат	21	
Армавир	Армавир	24-25	+14	Армавир	20-21	-8
Гегаркуник	Масрик, Чамбарак	08	+5	Масрик	06	-22
	Мартуни	07, 24				
	Шоржа	08, 26				
Лори	Степанаван	06	+15	Ташир	05	-15
Котайк	Егвард	14, 23-26	+8	Раздан	05, 13	-15
Ширак	Гюмри	09	+8	Ашоцк	05	-27
Сюник	Капан	26	+18	Каджаран	13	-14
Вайоц дзор	Арени	23-24, 26	+14	Джермук	18	-13
Тавуш	Иджеван	07, 18	+16	Дилижан	20	-9

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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



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

см

	Первая декада		Вторая декада		Третья декада	
	фактически	норма	фактически	норма	фактически	норма
Иджеван	-	3	-	3	-	3
Дилижан	-	6	2	5	2	6
Одзун	-	6	1	4	-	5
Ванадзор	-	9	1	8	1	7
Гюмри	1	18	-	19	2	19
Ашоцк	47	40	45	44	37	46
Шоржа	2	6	-	5	-	5
Гавар	23	10	17	9	13	9
Раздан	35	48	37	53	39	58
Апаран	29	42	33	44	33	48
Егвард	4	19	1	20	1	18
Безымянный горный перевал	50	39	49	43	45	46
Арарат	-	5	-	4	-	2
Армавир	-	5	-	4	-	3
Ереван	-	10	-	10	-	8
Арени	-	7	-	6	-	4
Джермук	56	64	57	68	57	75
Мегри ¹	-	2	-	...	-	...
Горис	-	7	1	6	1	7
Пушкинский горный перевал	3	7	9	11	6	16
Амберд	57	62	56	67	57	72
Воротанский горный перевал	76	77	78	81	82	90
Высокогорная станция Арагац	235	117	217	124	189	136

¹ Нормы средних высот снежного покрова второй и третьей декад не рассчитаны из-за того, что снежный покров в этих декадах среди зим последних лет наблюдался менее чем в 50% случаев.

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Опасные метеорологические явления, февраль 2019г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Ширак /Гюмри	08	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Ширак/Амасиа	09	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Ереван/Мердзаван	09	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Армавир/Армавир	09	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Арагацотн/Талин	09	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м

Среднемесячные расходы воды в реках, февраль 2019г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	3.12	3.29	94.8
	Дебет	Айрум	13.70	15.70	87.3
	Дзорагет	Ниже Гаргара	6.95	7.66	90.7
	Агстев	Иджеван	3.82	3.46	110.4
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	4.99	5.93	84.1
Разданская	Касах	Варденис	0.48	0.50	96.0
	Раздан	Раздан	2.11	2.87	73.5
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.20	0.24	83.3
	Масрик	Цовак	3.04	2.61	116.5
	Мартуни	Геховит	0.83	0.73	113.7
	Аргичи	Верин Геташен	3.08	2.27	135.7
	Гаварагет	Норатус	3.09	2.94	105.1
Арагатская	Азат	Гарни	1.73	3.13	55.3
	Веди	Урцадзор	1.01	0.90	112.2
	Арпа	Джермук	2.34	2.46	95.1
Южная	Мегригет	Мегри	0.54	1.03	52.4
	Вохчи	Капан	2.97	1.83	162.3
	Воротан	Горайк	1.96	2.00	98.0

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

	Общий объем водохранилища, млн. м ³	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м ³	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	177.0	33.7
Озеро Арпи	105.0	40.9	39.0
Азатское	70.0	29.7	42.4
Апаранское	91.0	18.7	20.5

Некоторые показатели озера Севан, февраль 2019г.

	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	3.0	939.35	23.99
Маленький Севан	2.2	338.21	14.05

Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, м	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, см	по сравнению с тем же днем прошлого года, см
28.02.2019г.	1 900.40	+3	-5
31.01.2019г.	1 900.37	-2	-4
31.12.2018г.	1 900.39	-2	-3

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

млн. м³

	Всего
Февраль	2.297
С начала года	4.958

**Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному
каналу Атарбекянской ГЭС**

млн. м³

	Всего
Февраль	-
С начала года	-