

5.25. Гидрометеорологические условия в марте 2021 года<sup>1</sup>

Среднемесячные и десятидневные температуры воздуха и отклонения от соответствующих норм 1961-1990гг. по марзам РА и г.Ереван, март 2021г.

	Средняя температура и отклонение от нормы, °С									
	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	+5.5 +6.8	+0.4 +1.3	+10.6 +12.2	+1.4 +3.0	+3.9 +5.0	+0.2 +1.6	+4.5 +6.2	-0.6 +0.7	+7.0 +8.5	-0.4 +0.9
Арагацотн (горы)	-1.5 -2.4	-0.8 +1.2	+0.7 +2.4	-4.9 -6.1	-3.1 -4.1	-0.1 +2.0	-2.3 -2.8	-0.3 +1.5	-1.0 +0.1	-0.7 +1.9
Арагацотн (предгорье)	+1.7 +5.6	+0.3 +0.8	+5.1 +10.6	-1.2 +0.9	+0.2 +4.2	+1.1 +1.6	+0.9 +4.7	+0.1 +0.4	+3.1 +7.0	0.0 -1.5
Арарат	+6.2 +7.9	+0.9 +1.5	+11.6 +13.2	+2.0 +2.8	+4.4 +6.0	+1.3 +3.0	+5.5 +7.1	+0.5 +1.9	+8.0 +9.7	+1.0 +2.0
Армавир	+6.8	+1.4	+13.0	+1.4	+5.3	+3.6	+5.8	+1.5	+8.3	+2.1
Гегаркуник	-0.3 -3.3	-1.0 +1.3	-0.4 +4.4	-3.8 -7.3	-1.5 -4.6	-0.9 +2.3	-0.6 -3.8	-1.2 +1.9	-2.0 +1.0	-1.1 +2.1
Лори	-1.0 +2.5	-0.7 +1.2	+4.4 +7.2	-2.1 -6.3	-2.5 +1.6	-0.7 +1.5	-1.2 +1.4	-1.5 +0.6	+0.5 +3.7	-1.5 +1.5
Котайк	-0.5 +3.6	+0.3 +0.8	+3.2 +7.9	0.0 -4.5	-1.8 +2.2	+1.0 +2.6	-1.2 +2.6	-0.3 +1.8	+0.8 +4.9	-0.7 +1.9
Ширак	-5.4 +1.1	-0.3 +1.2	+0.3 +6.4	-3.2 -9.4	-1.1 -8.4	-1.0 +3.3	-4.1 +0.1	+0.8 +2.2	-2.4 +3.3	+0.9 +2.6
Сюник (долины)	+6.2 +9.3	+0.6 +1.1	+11.0 +14.0	+1.0 +4.5	+4.2 +7.2	+0.5 +1.5	+4.0 +7.2	-0.4 -0.9	+8.2 +11.3	+1.5 +2.5
Сюник (предгорье)	+1.9 +3.4	+0.7 +0.9	+5.2 +6.9	-0.6 -3.0	+0.5 +1.7	+0.9 +1.8	-0.9 +1.7	-0.4 -1.0	+3.3 +5.1	+1.6 +1.7
Вайоц дзор (горы)	-2.0	+0.4	+2.5	-6.1	-3.1	-0.4	-3.0	-0.9	-0.9	-0.9
Вайоц дзор (предгорье)	+6.9	+1.3	+12.6	+1.6	+5.4	+2.3	+4.9	-0.5	+8.4	+0.6
Тавуш	+2.1 +5.8	-0.1 -0.3	+8.3 +10.1	-2.9 +0.7	+0.8 +4.8	+0.2 +1.3	+1.0 +4.1	-0.8 -1.6	+3.4 +6.7	0.0 -1.2

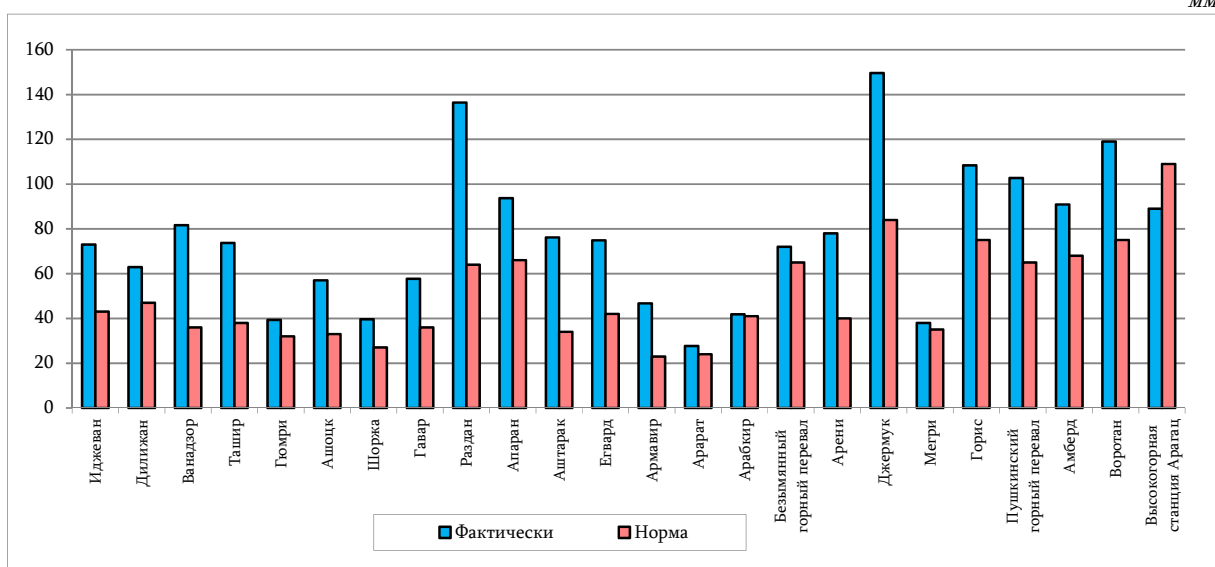
Максимальные и минимальные температуры воздуха  
по марзам РА и г.Ереван, март 2021г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°С	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°С
г.Ереван	Мардзаван	24	+20	Мардзаван	09	-7
Арагацотн	Аштарак	17	+17	Цахкаовит	13	-20
Арарат	Арарат	17	+21	Урцадзор	13	-5
	Арташат	24				
Армавир	Армавир	24	+21	Армавир	13	-6
Гегаркуник	Масрик	24	+14	Гавар	13	-19
Лори	Ванадзор	17	+16	Ташир	13	-22
	Одзун	24				
Котайк	Егвард	17, 24	+15	Раздан, Фантан	13	-14
Ширак	Гюмри	24	+14	Ашоцк	09	-24
Сюник	Мегри	23	+24	Сисиан	13	-22
Вайоц дзор	Арени	24	+21	Джермук	13	-16
Тавуш	Баграташен	06	+18	Дилижан	13	-13

<sup>1</sup> Согласно информации, предоставленной ГНКО "Центром гидрометеорологии и мониторинга" Министерства окружающей среды в марте 2021г. среднемесячная температура воздуха в значительных районах республики была в пределах нормы, с положительными и отрицательными отклонениями.

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Количество осадков и норм по наблюдательным пунктам, март 2021г.



Средняя десятидневная высота снежного покрова и нормы 1961-1990гг.  
по наблюдательным пунктам, март 2021г.

СМ

	Первая декада		Вторая декада		Третья декада	
	фактически	норма <sup>1</sup>	фактически	норма <sup>1</sup>	фактически	норма <sup>1</sup>
Иджеван	1.0	2	1.2	1	0.2	...
Дилижан	3.6	5	1.3	4	3.4	2
Одзун	3.9	3	0.7	2	1.0	1
Ванадзор	3.7	6	2.2	3	2.1	2
Гюмри	1.2	16	1.3	10	0.5	4
Ашоцк	28.3	48	28.5	47	15.6	37
Шоржа	1.3	5	2.2	3	0.2	1
Гавар	5.4	8	7.1	6	4.9	4
Раздан	44.1	57	44.3	52	43.2	42
Апаран	13.4	48	24.4	44	8.3	34
Егвард	0.8	13	0.6	7	-	3
Армавир	-	...	-	...	-	...
Арарат	0.1	...	-	...	-	...
Ереван	-	5	-	1	-	...
Безымянный горный перевал	41.0	44	51.0	42	33.0	36
Арени	0.1	2	-	1	-	...
Джермук	58.1	73	89.7	67	80.8	58
Мегри	-	...	-	...	-	...
Горис	3.1	6	16.2	7	0.9	3
Пушкинский горный перевал	33.6	12	18.9	16	28.9	14
Амберд	63.8	72	83.5	67	84.5	55
Воротанский горный перевал	92.3	96	102.0	98	107.4	98
Высокогорная станция Арагац	132.5	143	145.7	158	179.3	169

<sup>1</sup> 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

Опасные метеорологические явления, март 2021г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Сюник/Воротан	11	сильный снег	интенсивность	≥20 мм/12 час	21 мм/12 час
Ширак/Амасиа	16, 26	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Ширак/Артик	23	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	26 м/сек
Гегаркуник/Мартуни	23	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	28 м/сек
Ширак/Артик	24	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	30 м/сек
Арацотн/Талин	27	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Ширак/Артик	27	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м

Среднемесячные расходы воды в реках, март 2021г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически, м <sup>3</sup> /сек	норма, м <sup>3</sup> /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	3.95	5.06	78.1
	Дебет	Айрум	34.30	28.10	122.1
	Дзорагет	Ниже Гаргара	15.10	11.80	128.0
	Агстев	Иджеван	10.30	7.78	132.4
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	5.20	7.50	69.3
Разданская	Касах	Варденис	1.27	1.21	105.0
	Раздан	Раздан	3.16	5.46	57.9
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.76	0.73	104.1
	Масрик	Цовак	3.79	2.97	127.6
	Мартуни	Геховит	0.79	0.80	98.8
	Аргичи	Верин Геташен	2.80	2.81	99.6
	Гаварагет	Норатус	3.23	3.30	97.9
Арагатская	Азат	Гарни	2.45	3.55	69.0
	Веди	Урцадзор	1.88	1.34	140.3
	Арпа	Джермук	2.54	2.71	93.7
Южная	Мегригет	Мегри	4.50	2.06	218.4
	Вохчи	Капан	6.76	4.74	142.6
	Воротан	Горайк	1.82	2.17	83.9

Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец марта 2021г.

	Общий объем водохранилища, млн. м <sup>3</sup>	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м <sup>3</sup>	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525	204.80	39.0
Озеро Арпи	105	33.40	31.8
Апаранское	91	25.60	28.1
Азатское	70	37.30	53.3
Мармарикское	24	3.84	16.0

Некоторые показатели озера Севан, март 2021г.

	Среднемесячная температура прибрежных вод, °C	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, км <sup>2</sup>	Объем воды по состоянию на конец месяца, млрд. м <sup>3</sup>
Большой Севан	4.8	940.75	24.21
Маленький Севан	2.5	338.99	14.13

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

### Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, м	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, см	по сравнению с тем же днем прошлого года, см
31.03.2021г.	1 900.63	+8	+18
28.02.2021г.	1 900.55	+3	+11
31.01.2021г.	1 900.52	0	+11

### Объем воды, поступившей в озеро Севан по водоводу Арпа-Севан (включая подземные притоки по створу водовода)

млн. м<sup>3</sup>

	Всего
Март	12.136
С начала года	32.478

### Объем воды, выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Разданской ГЭС

млн. м<sup>3</sup>

	Всего
Март	0.000
С начала года	0.000