

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

### 5.26. Гидрометеорологические условия в Армении в марте 2017 года

Согласно информации, предоставленной ГНКО “Службой гидрометеорологии и активного воздействия на атмосферные явления” Министерства по чрезвычайным ситуациям РА в марте 2017г. среднемесячная температура воздуха в республике была выше нормы на 1-2 градуса, в восточных районах – на 2-3 градуса.

#### Среднемесячные и десятидневные температуры воздуха и отклонения от соответствующих норм 1961-1990гг. по марзам РА и г.Ереван, март 2017г.

	Средняя температура и отклонение от нормы, °C									
	первая декада		вторая декада		третья декада		среднемесячная			
	зарегист- рировано	отклоне- ние	зарегист- рировано	отклоне- ние	зарегист- рировано	отклоне- ние	зарегист- рировано	отклоне- ние	макси- мальная	мини- мальная
г.Ереван	+2.5 +3.9	-1.0 +0.8	+6.6 +7.6	+1.4 +2.4	+7.3 +8.5	-0.1 +1.0	+5.4 +6.0	0 +0.9	+11.9 +12.5	+0.2 +2.5
Арагацотн (горы)	-3.6 -0.3	+1.2 +3.6	-2.2 -0.2	+1.1 +3.5	-1.7 +0.0	-1.3 +1.8	-3.0 -1.0	0 +2.8	+3.9 +4.6	-8.0 -5.7
Арагацотн (предгорье)	+2.5 +2.6	-0.5 +0.0	+2.5 +6.8	+2.0 +2.2	+3.3 +7.2	-1.3 +0.2	+2.3 +5.4	+0.1 +1.4	+7.3 +11.5	-1.9 +0.1
Арарат	+2.8 +3.0	-1.6 +0.3	+8.1 +8.4	+1.8 +3.1	+8.1 +9.2	+0.7 +1.7	+5.7 +6.4	+0.6 +1.3	+11.9 +13.4	+0.6 +1.5
Армавир	+2.4	+0.6	+7.4	+3.1	+8.5	+2.3	+5.4	+1.3	+12.8	-0.1
Гегаркуник	-4.0 -1.1	+0.7 +3.2	-1.6 +0.3	+1.5 +3.4	-1.7 +0.0	-1.2 +1.7	-3.0 -1.0	+0.3 +2.2	+2.8 +5.0	-8.6 -4.5
Лори	+2.1 +5.7	+4.1 +4.9	+1.1 +5.5	+2.0 +3.2	+1.8 +6.0	+0.5 +2.1	+1.3 +5.7	+1.9 +3.1	+9.2 +12.6	-5.3 +0.1
Котайк	-0.5 +2.5	+1.4 +3.9	+1.0 +1.5	+3.0 +3.8	+0.9 +5.3	-0.3 +2.1	+0.2 +3.9	+0.7 +3.0	+5.7 +9.6	0 -5.1
Ширак	-4.8 -0.4	+2.0 +3.4	-1.9 +2.1	+2.0 +4.1	-3.4 +1.8	+0.1 +1.5	-4.0 +0.7	+1.3 +2.6	+3.3 +8.4	-10.1 -3.7
Сюник (долины)	+7.8 +8.4	+2.7 +4.1	+7.6 +10.1	+2.4 +2.7	+8.3 +11.5	+1.6 +2.7	+7.6 +9.8	+2.4 +2.5	+14.6 +16.0	+2.6 +4.7
Сюник (предгорье)	+2.0 +4.3	+3.3 +4.3	+3.1 +5.2	+3.0 +4.5	+3.0 +5.4	+1.3 +2.0	+2.7 +4.8	+2.7 +3.5	+8.6 +10.1	-2.6 +1.0
Вайоц дзор (горы)	-0.7	+2.0	-0.1	+2.0	-0.5	-0.5	0.0	+1.2	+5.0	-4.5
Вайоц дзор (предгорье)	+3.7	+0.4	+7.7	+2.1	+8.9	+1.1	+6.7	+1.1	+13.9	+1.0
Тавуш	+4.4 +7.8	+3.2 +4.7	+4.3 +7.9	+2.3 +3.0	+4.4 +8.2	+0.3 +1.6	+4.2 +7.9	+1.8 +2.8	+12.1 +14.5	-1.9 +2.8

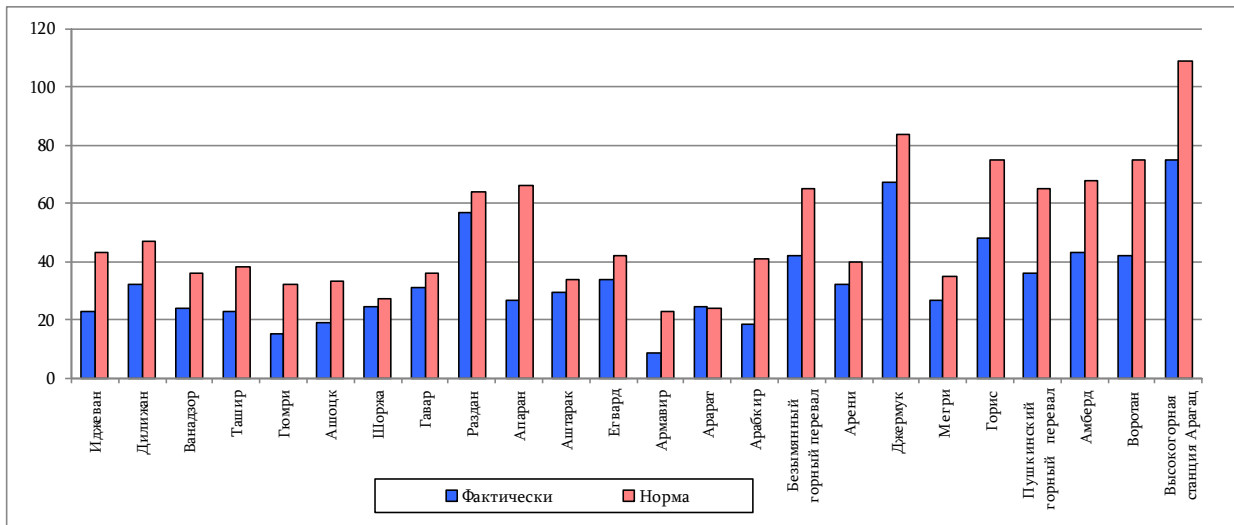
#### Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, март 2017г.

	Самая высокая температура			Самая низкая температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Мердзаван	30	+19	Аэро	01	-7
Арагацотн	Аштарак	30	+18	Цахкаовит	01, 17	-14
Арарат	Арташат, Арарат	30	+20	Урцадзор	01	-10
Армавир	Армавир	27, 30	+20	Армавир	01	-8
Гегаркуник	Масрик	30	+12	Масрик	20	-15
Лори	Степанаван	30	+18	Ташир	20	-12
Котайк	Егвард	30-31	+15	Раздан	01	-11
Ширак	Гюмри	30-31	+15	Ашоцк	01	-19
Сюник	Капан, Мегри	27	+23	Сисиан	01	-9
Вайоц дзор	Арени	30	+20	Джермук	23	-9
Тавуш	Баграташен	27, 31	+20	Дилижан	23	-7

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

### Количество осадков и норм по наблюдательным пунктам, март 2017г.

мм



### Средняя десятидневная высота снежного покрова и нормы 1961-1990гг. по наблюдательным пунктам, март 2017г.

см

	Первая декада		Вторая декада		Третья декада	
	фактически	норма <sup>1</sup>	фактически	норма <sup>1</sup>	фактически	норма <sup>1</sup>
Иджеван	-	2	-	1	-	...
Дилижан	-	5	1	4	-	2
Одзун	-	3	-	2	-	1
Ванадзор	-	6	1	3	-	2
Гюмри	14	16	-	10	-	4
Ашоцк	22	48	13	47	12	37
Шоржа	1	5	2	3	-	1
Гавар	20	8	7	6	1	4
Раздан	51	57	40	52	38	42
Апаран	44	48	20	44	5	34
Егвард	9	13	1	7	-	3
Безымянный горный перевал	53	44	43	42	45	36
Армавир	8	...	-	...	-	...
Арагат	7	...	-	...	-	...
Ереван	6	5	-	1	-	...
Арени	4	2	-	1	-	...
Джермук	50	73	37	67	34	58
Мегри	-	...	-	...	-	...
Горис	-	6	-	7	-	3
Пушкинский горный перевал	1	12	3	16	1	14
Амберд	54	72	42	67	48	55
Воротанский горный перевал	41	96	48	98	61	98
Высокогорная станция Арагац	105	143	141	158	167	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 2017г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Ереван/Мердзаван	01	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Ереван/Аэро	01	сильный туман	видимость	≤50 м	40 м
Арагацотн/Аштарак	01	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Арагацотн/Аштарак	02	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Ереван/Мердзаван	02	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Ереван/Аэро	02	сильный туман	видимость	≤50 м	25 м
Ереван/Арабкир	02	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Арагацотн/Апаран	12	сильный туман	видимость	≤50 м	10 м
Армавир/Армавир	12	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Гегаркуник/Шоржа	16	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Сюник/Каджаран	16	сильный снег	интенсивность	≥20 мм/12 час	26 мм
Гегаркуник/Мартуни	16	сильный снег	интенсивность	≥20 мм/12 час	30 мм
Тавуш/Баграташен	18	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Ширак/Гюмри	18	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	25 м/сек
Ширак/Гюмри	28	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	25 м/сек

### Среднемесячные расходы воды в реках, март 2017г.

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	3.85	5.12	75.2
	Дебет	Айрум	31.90	28.20	113.1
	Дзорагет	Ниже Гаргара	13.50	11.70	115.4
	Агстев	Иджеван	11.70	7.50	156.0
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	6.32	7.48	84.5
Разданская	Касах	Варденис	0.73	1.20	60.8
	Раздан	Раздан	3.29	5.50	59.8
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.34	0.73	46.6
	Масрик	Цовак	3.76	2.94	127.9
	Мартуни	Геховит	0.82	0.80	102.5
	Аргичи	Верин Геташен	3.10	2.80	110.7
	Гаварагет	Норатуз	3.95	3.30	119.7
Араратская	Азаг	Гарни	1.96	3.54	55.4
	Веди	Урцадзор	0.84	1.14	73.7
	Арпа	Джермук	2.03	2.70	75.2
Южная	Мегригет	Мегри	2.93	2.00	146.5
	Вохчи	Капан	6.37	4.19	152.0
	Воротан	Горайк	2.55	2.17	117.5

### Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец марта 2017г.

	Общий объем водохранилища, млн. м <sup>3</sup>	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м <sup>3</sup>	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	329.0	62.7
Озеро Арпи	105.0	23.3	22.2
Азатское	70.0	40.9	58.4
Апаранское	91.0	19.6	21.5

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

### Некоторые показатели озера Севан, март 2017г.

	Среднемесячная температура прибрежной воды <sup>1</sup> , °C	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, км <sup>2</sup>	Объем по состоянию на конец месяца, млрд. м <sup>3</sup>
Большой Севан	...	940.07	24.11
Маленький Севан	...	338.63	14.10

### Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, м	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, см	по сравнению с тем же днем прошлого года, см
28.02.2017г.	1 900.52	+5	+19
31.01.2017г.	1 900.47	+2	+19
31.12.2016г.	1 900.45	-1	+23

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

	млн. м <sup>3</sup>
	Всего
Март	2.374
С начала года	7.210

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

	млн. м <sup>3</sup>
	Всего
Март	-
С начала года	-

<sup>1</sup> Отсутствие показателя обусловлено обледенением прибрежных вод озера Севан.