

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

### 5.3. Гидрометеорологические условия в Армении в октябре 2018 года

Согласно информации, предоставленной ГНКО “Службой гидрометеорологии и активного воздействия на атмосферные явления” Министерства по чрезвычайным ситуациям РА в октябре 2018г. среднемесячная температура воздуха в значительных частях районов республики была выше нормы на 1-2 градуса.

#### Среднемесячные и десятидневные температуры воздуха и отклонения от соответствующих норм 1961-1990гг. по марзам РА и г.Ереван, октябрь 2018г.

	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	+7.0	+9.3	+1.5	+3.3	+21.5	+23.1	+7.8	+11.9	+17.9	+18.7	+2.5	+3.5	+16.2	+17.1	+2.5	+3.6	+11.9	+12.7	+0.6	+1.5
Арагацотн (горы)	+15.3	+16.1	+0.9	+2.2	+13.7	+15.7	+0.9	+5.3	+8.4	+11.5	+1.3	+2.0	+7.6	+10.6	+1.0	+2.8	+5	+5.7	+0.2	+1.1
Арагацотн (предгорье)	+11.5	+15.3	+1.6	+2.1	+16.8	+22.0	+7.1	+9.4	+13.7	+18.0		+1.7	+12.7	+16.7	+2.3	+2.9	+8.1	+11.3	+0.1	+0.6
Арагат	+14.8	+15.4	+1.7	+2.3	+22.5	+23.5	+8.3	+9.5	+17.1	+18.2	+1.5	+2.1	+15.2	+15.9	+1.6	+2.0	+12	+12.2	0	+0.9
Армавир	+14.9		+2.6		+22.7		+7.5		+17.7		+2.5		+15.4		+2.2		+11.6		0.3	
Гегаркуник	+7.2	+10.1	+1.3	+2.4	+12.5	+16.7	+0.5	+5.9	+8.5	+11.7	+1.0	+2.8	+7.5	+10.9	+0.6	+3.3	+5.2	+7.8	-0.3	+2.5
Лори	+8.3	+12.0	+1.8	+2.5	+16.5	+19.3	+1.1	+6.2	+9.6	+13.5	-3.8	+1.8	+8.8	+12.8	-2.3	+2.6	+6.6	+9.6	-3.8	+1.2
Котайк	+8.9	+13.6	+1.8	+2.3	+16.4	+19.5	+2.5	+8.7	+10.5	+16.0	+0.9	+2.1	+9.3	+14.8	+0.9	+3.0	+6.5	+10.0	+0.3	+0.7
Ширак	+6.2	+10.8	+1.9	+2.6	+15.5	+19.2	-1.3	+4.5	+8.3	+12.6	+1.1	+2.0	+8.8	+12.1	+1.9	+3.8	+3.8	+7.6	+0.1	+1.0
Сюник (долины)	+14.7	+17.5	+2.1	+2.8	+21.3	+23.7	+9.5	+12.7	+16.1	+19.1	+0.6	+1.9	+14.1	+16.8	+0.7	+1.6	+13.9	+16.7	+2.0	+3.5
Сюник (предгорье)	+9.5	+11.3	+1.3	+2.1	+16.5	+17.1	+3.5	+7.0	+10.7	+12.7	+0.7	+1.5	+9.1	+9.9	0	+1.1	+7.7	+11.3	+1.0	+2.7
Вайоц дзор (горы)	+8.4		+2.1		+15.8		+2.7		+10.6		+1.5		+8.9		+1.3		+5.6		+0.1	
Вайоц дзор (предгорье)	+15.4		+2.0		+23.6		+9.3		+17.8		+1.8		16.2		+2.4		12.3		+2.0	
Тавуш	+10.9	+14.9	+2.3	+2.5	+19.0	+20.5	+5.0	+10.2	+12	+16.6	+1.2	+1.9	+11.4	+15.4	+1.5	+2.2	+9.2	+12.6	+1.1	+1.7

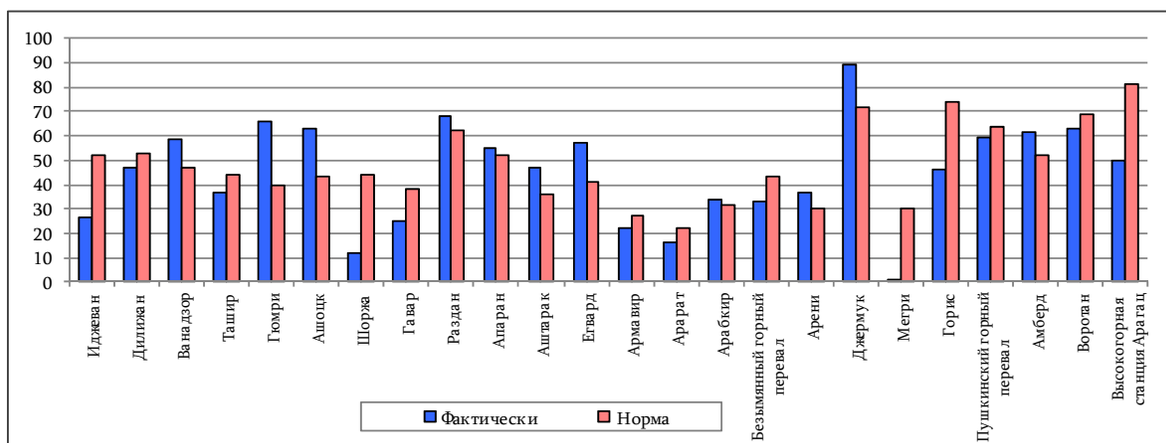
#### Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, октябрь 2018г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблю- дательного пункта	наблюдаемые дни	°C	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Ереван, Звартноц	03	+31	Ереван, Звартноц	28-29	0
	Мердзаван	01				
Арагацотн	Аштарак	01	+31	Цахкаовит, Апаран	28	-6
Арагат	Арагат, Арташат	01	+31	Арагат, Арташат	28, 30	0
Армавир	Армавир	03	+31	Армавир	29	-1
Гегаркуник	Озеро Севан	04	+26	Масрик	28	-8
Лори	Ванадзор	03-04	+26	Ташир	29, 31	-6
Котайк	Егвард	01	+28	Раздан	28	-5
Ширак	Гюмри	01	+26	Ашоцк	28	-10
Сюник	Мегри	03	+34	Сисиан	30-31	-5
Вайоц дзор	Арени	02	+32	Джермук	28	-5
Тавуш	Баграташен	03	+30	Дилижан	28-29	-2

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

### Количество осадков и норм по наблюдательным пунктам, октябрь 2018г.

мм



### Средняя десятидневная высота снежного покрова и нормы 1961-1990гг. по наблюдательным пунктам, октябрь 2018г.

см

	Первая декада		Вторая декада		Третья декада	
	фактически	норма <sup>1</sup>	фактически	норма <sup>1</sup>	фактически	норма <sup>1</sup>
Воротанский горный перевал	-	...	-	...	2	...
Высокогорная станция Арагац	-	3	-	9	38	20

### Опасные метеорологические явления, октябрь 2018г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Лори/Ванадзор, Степанаван	14	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м/сек
Арагацотн/Цахкаовит	25	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	30 м/сек
Гегаркуник/Маргуни	25	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	25 м/сек
Котайк/Фантан	26	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	30 мм/12 час

### Среднемесячные расходы воды в реках, октябрь 2018г.

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	3.75	3.70	101.4
	Дебет	Айрум	16.60	19.90	83.4
	Дзорагет	Ниже Гаргара	8.19	9.94	82.4
	Агстев	Иджеван	4.79	5.21	91.9
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	4.10	5.65	72.6
Разданская	Касах	Варденис	0.45	0.53	84.9
	Раздан	Раздан	2.61	3.34	78.1
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.29	0.33	87.9
	Масрик	Цовак	2.90	2.99	97.0
	Маргуни	Геховит	0.53	0.79	67.1
	Аргичи	Верин Геташен	1.95	2.34	83.3
	Гаварагет	Норатус	2.58	2.93	88.1
Арагатская	Азат	Гарни	1.91	2.97	64.3
	Веди	Урцадзор	0.22	0.52	42.3
	Арпа	Джермук	2.67	2.76	96.7
Южная	Мегригет	Мегри	0.10	0.96	10.4
	Вохчи	Капан	2.38	2.51	94.8
	Воротан	Горайк	1.96	2.08	94.2

<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

### Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец октября 2018г.

	Общий объем водохранилища, <i>млн. м<sup>3</sup></i>	Фактическая заполненность	
		всего, <i>млн. м<sup>3</sup></i>	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	42.1	8.0
Озеро Арпи	105.0	35.0	33.3
Азатское	70.0	7.3	10.4
Апаранское	91.0	12.1	13.3

### Некоторые показатели озера Севан, октябрь 2018г.

	Среднемесячная температура прибрежных вод, <i>°C</i>	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, <i>км<sup>2</sup></i>	Объем воды по состоянию на конец месяца, <i>млрд. м<sup>3</sup></i>
Большой Севан	14.5	939.77	24.06
Маленький Севан	15.5	338.46	14.08

### Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, <i>м</i>	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, <i>см</i>	по сравнению с тем же днем прошлого года, <i>см</i>
31.10.2018г.	1 900.47	-8	-1
30.09.2018г.	1 900.55	-9	+2
31.08.2018г.	1 900.64	-10	-1

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

	<i>млн. м<sup>3</sup></i>
	Всего
Октябрь	2.848
С начала года	136.823

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

	<i>млн. м<sup>3</sup></i>
	Всего
Октябрь	4.866
С начала года	200.623