

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.3. Гидрометеорологические условия в Армении в ноябре 2018 года

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

Среднемесячные и десятидневные температуры воздуха и отклонения от соответствующих норм 1961-1990гг. по марзам РА и г.Ереван, ноябрь 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	+7.2 +7.9	+1.2 +1.3	+11.8 +12.8	+2.8 +5.4	+8.5 +9.4	-0.1 +1.3	+6.4 +7.5	+0.3 +1.1	+6.3 +6.9	+1.5 +2.9
Арагацотн (горы)	+0.6 +2.0	-0.7 +1.0	+4.9 +6.4	-0.8 -2.9	+0.9 +3.7	-1.3 +0.5	0 +1.3	+0.1 +0.3	+0.9 +1.2	+0.6 +2.0
Арагацотн (предгорье)	+3.9 +6.9	-0.7 +0.7	+7.5 +12.1	+1.4 +2.5	+4.6 +7.8	-1.0 -2.5	+3.6 +6.7	-2.0 +0.4	+3.4 +6.1	+2.1 +2.4
Арагат	+7.1 +7.6	+0.7 +1.5	+12.3 +13.2	+3.2 +3.8	+8.1 +8.9	-1.2 +0.5	+6.8 +7.3	0 +1.1	+6.3 +6.7	+2.8 +3.7
Армавир	+7.0	+1.4	+12.8	+2.5	+8.4	+0.2	+6.5	+1.1	+6.1	+3.0
Гегаркуник	+0.5 +3.6	-0.5 +1.0	+3.5 +8.1	+0.7 +3.4	+1.0 +4.4	-1.1 +0.6	+0.5 +3.4	-0.4 +1.4	+0.9 +3.3	+0.9 +4.8
Лори	+1.7 +4.5	-1.2 +0.3	+8.1 +9.8	+0.9 +3.2	+2.0 +5.6	-1.0 -2.1	+0.2 +3.8	-1.1 -1.7	+3.0 +4.9	+0.6 +3.2
Котайк	+2.3 +5.7	+0.2 +1.0	+6.8 +9.7	-1.4 +2.4	+3.3 +6.8	0 -1.2	+1.6 +5.4	-0.2 +0.7	+1.9 +4.8	+2.0 +3.0
Ширак	-0.1 +3.0	+0.8 +1.4	+5.8 +9.2	-0.4 -5.0	-0.1 +4.3	0 -1.5	-1.0 +2.0	-0.2 +0.2	+0.7 +2.9	+2.9 +4.4
Сюник (долины)	+7.7 +9.9	+0.1 +0.4	+11.6 +13.5	+5.3 +7.5	+9.0 +10.8	-0.3	+7.7 +9.1	0 +0.3	+6.5 +9.7	+1.4 +2.8
Сюник (предгорье)	+1.7 +4.7	-2.0 +0.3	+6.2 +8.9	-1.7 +2.0	+3.2 +4.8	-1.2 -2.2	+1.7 +4.1	-1.3 +0.5	+0.3 +5.2	-1.9 +3.0
Вайоц дзор (горы)	+1.1	+0.4	+6.0	-2.0	+1.9	-1.2	+1.1	0	+0.4	+0.9
Вайоц дзор (предгорье)	+8.1	+1.4	+13.9	+4.5	+9.0	+0.2	+8.1	+1.3	+7.1	+0.9 +2.8
Тавуш	+4.3 +7.4	-0.2 +0.5	+10.1 +12.2	+0.6 +4.4	+4.8 +8.7	-0.2 -1.6	+3.1 +6.8	-1.6 +0.1	+5.1 +7.7	+1.6 +3.2

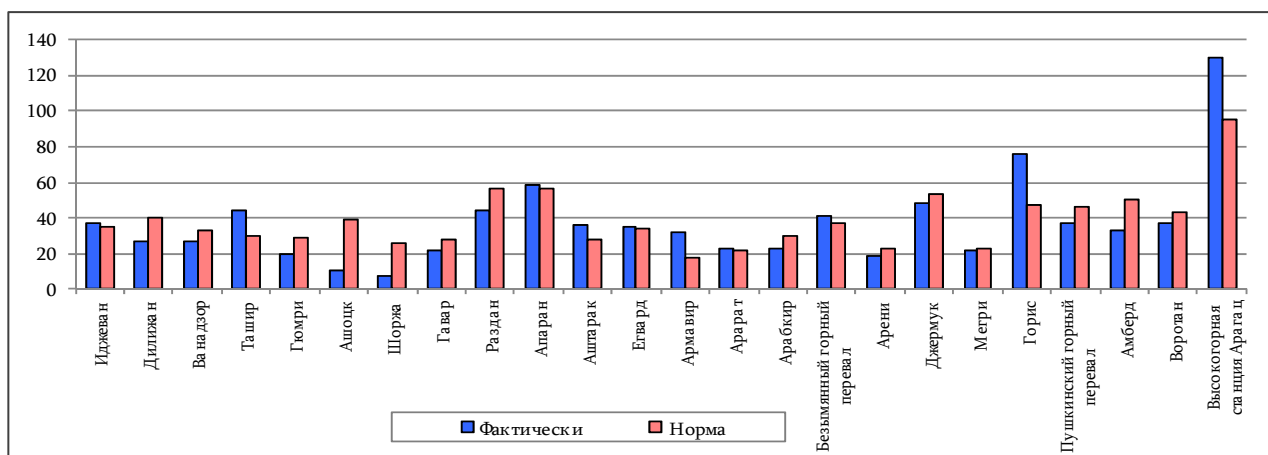
Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, ноябрь 2018г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Ереван Аэро	01	+19	Ереван, Звартноц	19	-4
Арагацотн	Аштарак	01, 03	+17	Цахкаовит	19	-8
Арагат	Урцадзор	03	+19	Арташат	19	-3
Армавир	Армавир	01, 03	+18	Армавир	27	-3
Гегаркуник	Масрик	04, 11, 28-29	+12	Семеновка	25	-8
	Мартуни	01			Гавар	
	Шоржа	01, 05				
	Озеро Севан	29				
Лори	Ванадзор	09-10	+16	Ташир	19	-10
	Одзун	29				
	Степанаван	09-10, 29				
Котайк	Егвард	01-03	+14	Раздан	11	-6
Ширак	Гюмри	01	+16	Ашоцк	09, 19	-11
Сюник	Капан	28	+20	Каджаран	27	-9
Вайоц дзор	Арени	01	+19	Джермук	27	-6
Тавуш	Иджеван	29-29	+19	Дилижан	18-21	-4

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Количество осадков и норм по наблюдательным пунктам, ноябрь 2018г.

мм



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

см

	Первая декада		Вторая декада		Третья декада	
	фактически	норма ¹	фактически	норма ¹	фактически	норма ¹
Дилижан	-	...	1	...	-	...
Ванадзор	-	...	1	1	-	2
Гавар	-	2	1	3	-	4
Апаран	-	...	1	1	-	5
Джермук	-	...	-	2	1	7
Пушкинский горный перевал	-	3	5	4	2	4
Воротанский горный перевал	2	7	4	10	5	15
Высокогорная станция Арагац	52	35	84	59	118	66

Опасные метеорологические явления, ноябрь 2018г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Ширак/Артик	16	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м/сек
Лори/ Степанаван	22	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м/сек
Армавир/Армавир	23	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м/сек
Арагацотн/Цахкаовит	26	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м/сек

Среднемесячные расходы воды в реках, ноябрь 2018г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	3.96	4.27	92.7
	Дебет	Айрум	18.50	20.60	89.8
	Дзорагет	Ниже Гаргара	8.91	10.00	89.1
	Агстев	Иджеван	5.57	5.11	109.0
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	4.36	5.78	75.4
Разданская	Касах	Варденис	0.45	0.55	81.8
	Раздан	Раздан	2.35	3.45	68.1
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.40	0.36	111.1
	Масрик	Цовак	3.45	2.89	119.4
	Мартуни	Геховит	0.56	0.81	69.1
	Аргичи	Верин Геташен	3.28	2.47	132.8
	Гаварагет	Норатус	2.85	3.01	94.7

¹ 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

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Арагатская	Азат	Гарни	2.12	3.08	68.8
	Веди	Урцадзор	0.40	0.73	54.8
	Арпа	Джермук	2.53	2.67	94.8
Южная	Мегригет	Мегри	0.48	1.11	43.2
	Вохчи	Капан	3.56	2.14	166.4
	Воротан	Горайк	1.98	2.02	98.0

Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец ноября 2018г.

	Общий объем водохранилища, млн. м ³	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м ³	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	67.1	12.8
Озеро Арпи	105.0	36.9	35.1
Азатское	70.0	13.5	19.3
Апаранское	91.0	14.0	15.4

Некоторые показатели озера Севан, ноябрь 2018г.

	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	8.7	939.41	24.00
Маленький Севан	9.7	338.24	14.06

Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, м	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, см	по сравнению с тем же днем прошлого года, см
30.11.2018г.	1 900.41	-6	-4
31.10.2018г.	1 900.47	-8	-1
30.09.2018г.	1 900.55	-9	+2

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

млн. м³

	Всего
Ноябрь	2.716
С начала года	139.539

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбемянской ГЭС

млн. м³

	Всего
Ноябрь	-
С начала года	200.623