

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.3. Гидрометеорологические условия в ноябре 2019 года

Согласно информации, предоставленной ГНКО “Службой гидрометеорологии и активного воздействия на атмосферные явления” Министерства по чрезвычайным ситуациям РА в ноябре 2019г. среднемесячная температура воздуха в республике была ниже нормы на 1-2 градуса.

Среднемесячные и десятидневные температуры воздуха и отклонения от соответствующих норм 1961-1990гг. по марзам РА и г.Ереван, ноябрь 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	+3.9 +6.3	-0.3 -2.2	+11.8 +12.7	-2.4 +2.6	+6.7 +9.1	-1.3 +1.1	+2.9 +6.4	0.0 -2.5	+1.4 +3.5	-1.3 -2.7
Арагацотн (горы)	-1.0 +2.0	-1.1 +0.5	+6.2 +8.6	-1.9 -6.7	+0.5 +3.9	-1.7 +0.7	-0.7 +3.6	-1.4 +2.6	-1.6 -2.8	-0.6 -1.0
Арагацотн (предгорье)	+2.5 +3.5	-0.7 -2.3	+8.4 +12.4	-1.5 +0.4	+5.1 +8.2	-0.5 -2.1	+2.5 +5.2	-0.6 -3.5	0.0 +2.6	-1.0 -1.4
Арарат	+3.9 +4.3	-2.0 -2.2	+12.4 +13.2	-0.4 -2.4	+6.9 +7.3	-1.3 -2.1	+3.3 +4.0	-2.5 -2.9	+1.5 +1.9	-1.7 -2.2
Армавир	+4.0	-1.6	+12.9	-3.0	+7.2	-1.0	+3.5	-2.0	+1.4	-1.7
Гегаркуник	-0.5 +3.8	-1.4 +0.5	+6.1 +10.7	-0.6 -7.4	+1.0 +5.7	-2.5 +1.4	-1.1 +4.5	-2.2 +1.9	-1.8 +1.2	-1.6 +1.7
Лори	+0.3 +3.2	-0.9 -2.5	+9.8 +12.4	-2.0 -7.3	+2.4 +5.8	-0.9 -1.7	-0.9 +3.1	-2.9 +1.9	-0.6 +1.4	-0.3 -2.7
Котайк	+0.4 +4.0	-0.7 -1.0	+8.1 +10.6	-0.1 -5.2	+2.5 +6.8	0.0 -1.6	+0.2 +3.8	-0.2 -1.6	-1.5 +1.5	-0.3 -1.2
Ширак	-2.2 +1.7	0.0 -0.9	+8.6 +10.1	-3.1 -9.4	-0.9 +3.7	-0.2 -2.2	-1.9 +2.1	-1.3 +0.6	-0.8 -3.8	-0.8 +0.2
Сюник (долины)	+6.4 +8.8	-0.7 -1.2	+14.0 +14.9	+1.4 +4.2	+9.1 +11.4	-0.2 +0.2	+5.8 +8.2	-0.9 -1.6	+4.4 +6.7	-0.3 -0.7
Сюник (предгорье)	+1.2 +4.1	-1.5 -1.9	+10.2 +10.9	-6.2 +0.1	+3.8 +6.7	-0.2 -1.2	-0.2 +3.3	-2.1 -2.9	-0.1 +2.3	-0.5 -1.0
Вайоц дзор (горы)	+0.8	+0.1	+8.5	-4.1	+3.2	+0.1	+0.8	-0.2	-1.7	-1.1
Вайоц дзор (предгорье)	+8.8	-0.7	+13.0	-0.4	+7.8	-0.5	+3.7	-0.2 -2.9	+2.9	-2.0
Тавуш	+3.1 +6.8	-0.1 -1.4	+11.1 +12.4	-1.9 +2.8	+5.6 +9.4	-0.9 +0.5	+2.8 +7.0	-2.0 +0.3	+1.0 +4.1	-1.2 -1.4

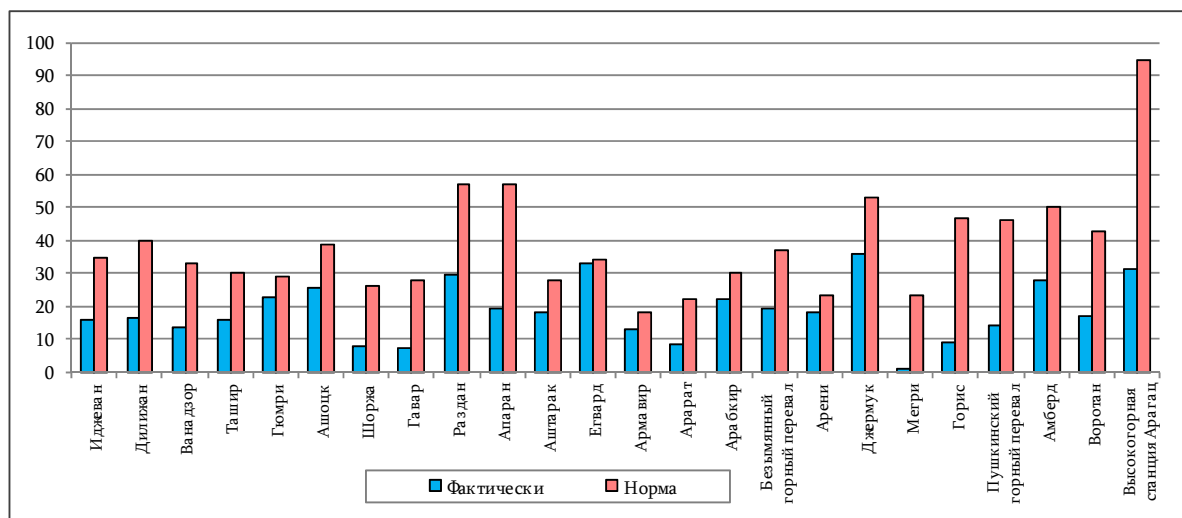
Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, ноябрь 2019г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Эребуни	01	+20	Ереван, Звартноц	20, 24, 26	-7
				Мердзаван	21, 24, 26	
Арагацотн	Аштарак	08	+19	Цахкаовит	04	-12
Арарат	Арарат	01	+20	Талин	23-24, 26	-6
	Арташат	01, 08				
Армавир	Армавир	09	+20	Армавир	21-26	-8
Гегаркуник	Чамбарак	08-10	+20	Масрик	04	-12
				Гавар	17-19, 24-26	
Лори	Ванадзор	08-09	+22	Ташир	19	-17
Котайк	Егвард	01, 07-09	+16	Раздан	24	-11
Ширак	Гюмри	07-08	+17	Ашоцк	03-04, 25	-16
Сюник	Капан	07-09	+22	Сисиан	20-21, 25-26	-12
	Мегри	08-09, 30				
Вайоц дзор	Арени	01	+22	Джермук	24	-10
Тавуш	Баграташен	07-09	+20	Дилижан	26	-9

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

мм



Некоторые нормы средних высот снежного покрова не рассчитаны из-за того, что среди зим последних лет снежный покров наблюдался менее чем в 50% случаев.

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

см

	Первая декада		Вторая декада		Третья декада	
	фактически	норма ¹	фактически	норма ¹	фактически	норма ¹
Иджеван	-	...	-	...	-	...
Дилижан	-	...	-	...	-	...
Одзун	-	...	-	...	-	...
Ванадзор	-	...	-	1	-	2
Гюмри	-	...	-	...	-	...
Ашоцк	1.9	...	-	...	0.7	5
Шоржа	-	...	-	1	-	2
Гавар	0.1	2	-	3	-	4
Раздан	-	...	-	2	0.1	6
Апаран	-	...	-	1	1.0	5
Егвард	-	...	-	...	-	...
Армавир	1.3	...	-	3	0.4	6
Арагат	-	...	-	...	-	...
Ереван	-	...	-	...	-	...
Безымянный горный перевал	-	...	-	...	-	...
Арени	-	...	-	...	-	...
Джермук	0.8	...	-	2	0.4	7
Мегри	-	...	-	...	-	...
Горис	-	...	-	2	0.5	3
Пушкинский горный перевал	0.9	3	-	4	0.3	4
Амберд	-	...	-	...	1.4	8
Воротанский горный перевал	1.8	7	-	10	0.9	15
Высокогорная станция Арагац	13.0	35	-	59	6.9	66

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

Опасные метеорологические явления, ноябрь 2019г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Арагат/Арагат	09	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Арагат/Арагат	16, 30	сильный туман	видимость	≤50 м	40 м
Арагат/Арташат	29	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Ширак/Гюмри	30	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Ширак/Артик	30	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Армавир/Армавир	30	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м

Среднемесячные расходы воды в реках, ноябрь 2019г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически, м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	2.29	4.24	54.0
	Дебет	Айрум	13.10	20.50	63.9
	Дзорагет	Ниже Гаргара	7.01	9.96	70.4
	Агстев	Иджеван	2.66	5.11	52.1
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	6.23	5.76	108.2
Разданская	Касах	Варденис	0.53	0.55	96.4
	Раздан	Раздан	2.86	3.44	83.1
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.19	0.36	52.8
	Масрик	Цовак	3.23	2.88	112.2
	Мартуни	Геховит	0.80	0.82	97.6
	Аргичи	Верин Гегашен	2.83	2.47	114.6
	Гаварагет	Норатус	3.37	3.01	112.0
Арагатская	Азат	Гарни	2.29	3.07	74.6
	Веди	Урцадзор	0.13	0.72	18.1
	Арпа	Джермук	1.79	2.66	67.3
Южная	Мегригет	Мегри	0.19	1.09	17.4
	Вохчи	Капан	2.31	2.07	111.6
	Воротан	Горайк	2.30	2.02	113.9

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

	Общий объем водохранилища, млн. м ³	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м ³	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	160.0	30.5
Озеро Арпи	105.0	6.1	5.8
Азатское	70.0	2.0	2.8
Апаранское	91.0	12.7	14.0
Мармарикское	24.0	1.7	6.9

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Некоторые показатели озера Севан, ноябрь 2019г.

	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	10.2	939.77	24.06
Маленький Севан	10.4	338.46	14.08

Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, м	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, см	по сравнению с тем же днем прошлого года, см
30.11.2019г.	1 900.47	-6	+6
31.10.2019г.	1 900.53	-6	+6
30.09.2019г.	1 900.59	-4	+4

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

	млн. м ³
	Всего
Ноябрь	2.520
С начала года	156.200

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбемянской ГЭС

	млн.м ³
	Всего
Ноябрь	0.129
С начала года	143.857