

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.3. Гидрометеорологические условия в Армении в ноябре 2017 года

Согласно информации, предоставленной ГНКО “Службой гидрометеорологии и активного воздействия на атмосферные явления” Министерства по чрезвычайным ситуациям РА в ноябре 2017г. среднемесячная температура воздуха в значительных районах республики была близка к норме.

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

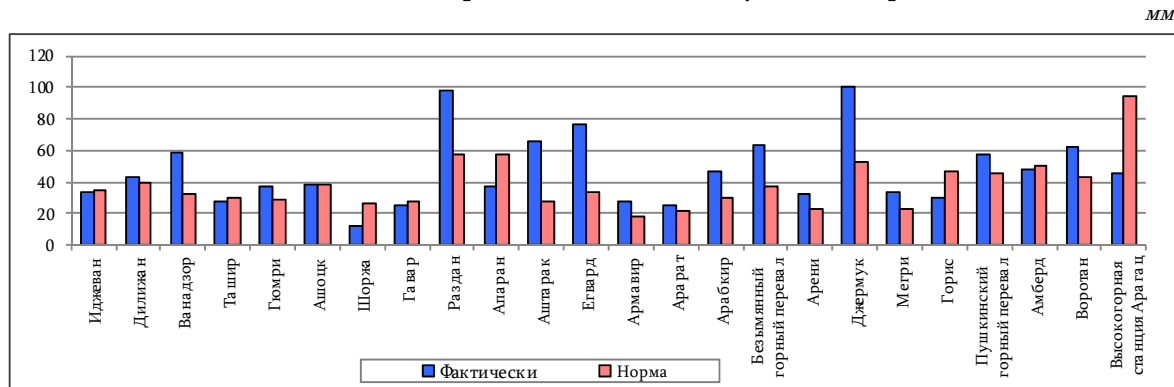
	Средняя температура и отклонение от нормы, °C									
	среднемесячная				первая декада		вторая декада		третья декада	
	зарегист- рировано	откло- нение	макси- мальная	мини- мальная	зарегист- рировано	откло- нение	зарегист- рировано	откло- нение	зарегист- рировано	откло- нение
г.Ереван	+7.1 +8.0	+1.1 +1.5	+12.7 +13.6	+1.9 +5.0	+9.5 +10.6	+0.9 +2.6	+7.9 +9.4	+2.0 +3.0	+3.3 +4.0	-1.6 +0.1
Арагацотн (горы)	-0.1 +1.5	-0.1 +0.4	+5.1 +6.4	-3.2 -1.6	+3.5 +4.0	+0.6 +1.3	+1.5 +3.7	+1.6 +2.8	-5.3 -3.2	-3.1 -2.2
Арагацотн (предгорье)	+6.8	-0.8	+13.0	+1.6	+9.1	-1.0	+8.5	-0.2	+2.6	-1.4
Арарат	+7.1 +7.4	+0.7 +1.2	+12.7 +14.3	+2.3 +3.4	+9.3 +10.0	+0.1 +1.3	+7.7 +8.3	+1.5 +1.9	+3.8 +4.2	+0.2 +1.2
Армавир	+6.9	+1.3	+13.6	+1.9	+9.4	+1.2	+7.9	+2.4	+3.5	0.4
Гегаркуник	+1.0 +3.5	-0.1 +0.6	+4.8 +8.7	-4.3 +0.1	+3.4 +5.8	+0.2 +2.0	+2.1 +5.5	+1.0 +3.7	-3.8 -0.9	-2.8 +0.8
Лори	+2.5 +5.4	-0.3 +0.6	+9.9 +11.1	-3.8 +0.9	+3.8 +7.1	-0.3 +0.5	+4.7 +7.7	+1.9 +2.7	-0.9 +1.4	-2.2 -0.6
Котайк	+1.4 +2.5	0.0	+7.1 +8.1	-3.6 -1.2	+4.3 +5.2	+0.1 +0.3	+2.9 +4.8	+1.2 +2.3	-3.0 -2.4	-2.3 -1.9
Ширак	-0.5 +2.5	+0.5 +0.8	+5.7 +9.4	-6.1 -1.2	+2.2 +5.3	+0.4 +1.5	+1.5 +4.3	+1.8 +2.7	-5.3 -1.7	-2.2 -0.7
Сюник (долины)	+7.6 +10.2	0.0 +0.7	+14.0 +15.3	+3.4 +6.4	+9.6 +11.6	+0.2 +0.4	+9.3 +11.6	+1.9 +2.5	+4.0 +7.4	-1.2 +0.5
Сюник (предгорье)	+3.0 +5.6	-0.5 +0.0	+9.8 +11.0	-2.8 +2.0	+5.6 +6.8	-0.2 +0.8	+3.5 +7.4	+0.9 +3.1	-1.4 +2.5	-3.5 -0.6
Вайоц дзор (горы)	+1.1	+0.4	+6.8	-2.4	+4.1	+1.0	+2.8	+1.7	-3.6	-3.1
Вайоц дзор (предгорье)	+7.6	+1.0	+14.7	+3.3	+10.2	+1.4	+8.4	+1.6	+4.3	+0.1
Тавуш	+4.7 +7.5	+0.2 +0.6	+11.9 +12.7	+0.1 +3.4	+6.2 0+9.3	-0.2 +0.4	+6.6 +9.6	+1.9 +2.8	+1.4 +3.8	-1.5 -0.8

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

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Ереван, Арабкир	05	+19	Ереван, Звартноц	27	-7
Арагацотн	Аштарак	05	+18	Цахкаовит	26	-18
Арарат	Арарат	05	+20	Арарат, Аргашат	26	-8
Армавир	Армавир	07, 15	+18	Армавир	26	-7
Гегаркуник	Мартуни	06-07	+15	Масрик	26	-17
Лори	Одзун	15	+20	Ташир, Степанаван	24	-11
Котайк	Егвард	07	+16	Раздан	26	-16
Ширак	Гюмри	05, 15	+15	Ашоцк	26	-20
Сюник	Мегри	05	+23	Сисиан	26	-15
Вайоц дзор	Арени	05-07	+20	Джермук	26	-14
Тавуш	Дилижан	15	+20	Дилижан	26	-9

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Количество осадков и норм по наблюдательным пунктам, ноябрь 2017г.



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

см

	Первая декада		Вторая декада		Третья декада	
	фактически	норма ¹	фактически	норма ¹	фактически	норма ¹
Иджеван	-	...	-	...	-	...
Дилижан	-	...	-	...	0.1	...
Одзун	-	...	-	...	0.2	...
Ванадзор	-	...	-	...	1	2
Гюмри	-	...	-	...	0.5	...
Ашоцк	-	...	-	...	2.6	5
Шоржа	-	...	-	...	1	2
Гавар	-	2	-	3	0.3	4
Раздан	0.2	...	-	2	12	6
Апаран	-	...	0.1	1	1.5	5
Егвард	-	...	-	...	-	...
Безмянный горный перевал	-	...	-	3	2.1	6
Арагат	-	...	-	...	-	...
Армавир	-	...	-	...	-	...
Ереван	-	...	-	...	-	...
Арени	-	...	-	...	-	...
Джермук	-	...	-	2	7.1	7
Мегри	-	...	-	...	-	...
Горис	-	...	-	2	0.3	3
Пушкинский горный перевал	-	3	-	4	9.3	4
Амберд	-	...	-	...	3.9	8
Воротанский горный перевал	5.1	7	-	10	8.4	15
Высокогорная станция Арагац	11.5	35	25.7	59	64.5	66

Опасные метеорологические явления, ноябрь 2017г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Арагацотн/Талин	08	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Ереван/Аэро	08	сильный туман	видимость	≤50 м	45 м
Арагацотн/Аштарак	09	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	32 м/12 час
Ереван/Звартноц	09	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	32 м/12 час
Ереван/Мердзаван	09	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	42 м/12 час
Ереван/Арабкир	09	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	30 м/12 час

¹ Некоторые нормы средних высот снежного покрова в декадах не рассчитаны из-за того, что в данных месяцах последних лет снежный покров наблюдался менее чем в 50% случаев.

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Лори/Степанаван	10	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Армавир/Армавир	12, 20	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Арарат/Арарат	15	сильный туман	видимость	≤50 м	40 м
Арарат/Арташат	20	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м

Среднемесячные расходы воды в реках, ноябрь 2017г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	2.75	4.29	64.1
	Дебет	Айрум	14.60	20.70	70.5
	Дзорагет	Ниже Гаргара	6.97	9.94	70.1
	Агстев	Иджеван	4.98	4.94	100.8
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	4.64	5.78	80.3
Разданская	Касах	Варденис	0.68	0.55	123.6
	Раздан ¹	Раздан	2.86	3.47	82.4
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.36	0.35	102.9
	Масрик	Цовак	1.99	2.92	68.2
	Мартуни	Геховит	0.89	0.81	109.9
	Аргичи	Верин Геташен	2.02	2.46	82.1
	Гаварагет	Норатус	2.30	3.00	76.7
Араратская	Азат	Гарни	1.75	3.10	56.5
	Веди	Урцадзор	0.40	0.56	71.4
	Арпа	Джермук	2.14	2.68	79.9
Южная	Мегригет	Мегри	0.81	1.10	73.6
	Вохчи	Капан	1.92	2.02	95.0
	Воротан	Горайк	2.03	1.99	102.0

Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец ноября 2017г.

	Общий объем водохранилища, млн. м ³	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м ³	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	51.9	9.9
Озеро Арпи	105.0	11.9	11.3
Азатское	70.0	11.8	16.9
Апаранское	91.0	12.4	13.6

Некоторые показатели озера Севан, ноябрь 2017г.

	Среднемесячная температура прибрежной воды, °C	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, км ²	Объем по состоянию на конец месяца, млрд. м ³
Большой Севан	8.5	939.65	24.04
Маленький Севан	9.4	338.39	14.07

Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, м	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, см	по сравнению с тем же днем прошлого года, см
30.11.2017г.	1 900.45	-3	-4
31.10.2017г.	1 900.48	-5	-3
30.09.2017г.	1 900.53	-12	-3

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

млн. м³

	Всего
Ноябрь	2.760
С начала года	107.638

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбежянской ГЭС

млн. м³

	Всего
Ноябрь	-
С начала года	266.757