

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.8. Гидрометеорологические условия в Армении в сентябре 2018 года

Согласно информации, предоставленной ГНКО “Службой гидрометеорологии и активного воздействия на атмосферные явления” Министерства по чрезвычайным ситуациям РА в сентябре 2018г. среднемесячная температура воздуха в республике 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, сентябрь 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	+22.6 +23.2	+2.1 +2.8	+29.4 +30.5	+14.3 +17.5	+24.2 +25.0	+1.7 +2.5	+23.1 +23.7	+2.5 +3.5	+20.4 +21.0	+1.8 +2.6
Арагацотн (горы)	+12.3 +15.6	+1.2 +2.0	+20.7 +22.1	+5.6 +11.2	+13.6 +17.6	+1.0 +1.6	+12.6 +16.1	+1.7 +2.5	+10.8 +13.2	+0.9 +1.0
Арагацотн (предгорье)	+18.1 +22.6	+1.6 +2.2	+24.5 +29.8	+12.5 +15.7	+19.7 +24.5	+1.0 +2.7	+18.3 +23.1	+2.2 +2.6	+16.3 +20.2	+1.4 +1.6
Арагат	+21.9 +22.9	+1.8 +2.3	+30.7 +31.1	+13.8 +15.3	+23 +24.5	+0.8 +1.6	+22.1 +23.8	+2.4 +3.6	+19.6 +20.4	+1.6
Армавир	+21.8	+2.0	+30.1	+13.0	+23.5	+1.4	+22.6	+3.0	+19.4	+1.7
Гегаркуник	+11.5 +15.1	+0.9 +2.3	+16.5 +22.3	+6.2 +10.6	+12.3 +16.2	+0.4 +1.0	+11.9 +15.6	+1.6 +3.8	+10.2 +13.7	+0.2 +2.3
Лори	+13.6 +16.8	+1.1 +1.4	+20.2 +23.5	+6.2 +11.6	+14.6 +18.2	+0.5 +1.0	+13.7 +17.1	+1.3 +2.0	+12.4 +15.0	+1.4 +1.6
Котайк	+15.1 +20.2	+0.9 +1.9	+23.6 +27.2	+8.3 +14.5	+16.4 +21.7	+1.2 +1.6	+15.4 +20.6	+1.4 +2.9	+13.4 +18.3	+0.8 +1.7
Ширак	+12.2 +17.0	+1.0 +2.1	+20.9 +25.9	+4.2 +9.5	+13.3 +18.7	+0.2 +1.6	+12.4 +16.9	+1.4 +2.7	+10.9 +15.5	+1.3 +2.1
Сюник (долины)	+20.4 +23.5	+1.5 +2.3	+26.8 +29.6	+14.1 +18.4	+21.5 +25	+0.8 +1.8	+21.2 +24.4	+2.5 +3.7	+18.4 +21.0	+1.3
Сюник (предгорье)	+15.1 +16.1	+1.4 +1.6	+22.2 +22.9	+8.1 +11.1	+15.8 +16.9	+0.3 +0.8	+16.2 +17.1	+2.8 +2.9	+13.3 +14.2	+1.1
Вайоц дзор (горы)	+14.7	+1.4	+23.3	+8.0	+15.7	+0.5	+15.8	+2.9	+12.5	+0.9
Вайоц дзор (предгорье)	+22.9	+2.0	+31.5	+15.1	+24.8	+1.4	+23.7	+3.2	+20.3	+1.1
Тавуш	+16.2 +20.8	+1.3 +2.0	+23.7 +27.5	+10.5 +15.5	+17.4 +22.3	+0.3 +1.7	+16.7 +21.1	+2.2 +2.7	+14.4 +19.0	+1.3 +1.9

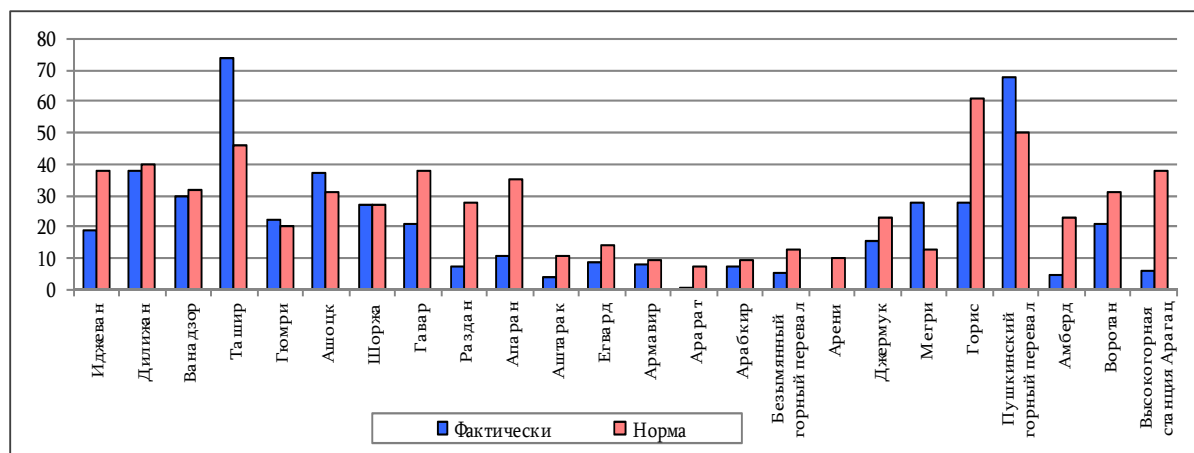
Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, сентябрь 2018г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Звартноц, Мердзаван	15	+36	Звартноц	23	+9
Арагацотн	Аштарак	15	+35	Цахкаовит	21	+1
Арагат	Арагат, Урцадзор	15	+37	Арагат	23	+9
				Арташат	23, 25	
Армавир	Армавир	15	+35	Армавир	23	+8
Гегаркуник	Масрик	15	+30	Гавар	25-26	+2
Лори	Ванадзор	14	+28	Ташир	25-26	+2
Котайк	Егвард	15	+32	Раздан	24-25, 30	+5
Ширак	Гюмри	15	+31	Ашоцк	20	-1
Сюник	Мегри	12	+34	Сисиан	13-14, 23-25	+5
				Каджаран	30	
Вайоц дзор	Арени	15	+38	Джермук	23	+3
Тавуш	Баграташен	8	+31	Дилижан	20, 24, 30	+6

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

ММ



Среднемесячные расходы воды в реках, сентябрь 2018г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	3.24	2.88	112.5
	Дебет	Айрум	16.20	18.80	86.2
	Дзорагет	Ниже Гаргара	8.59	10.00	85.9
	Агстев	Иджеван	5.32	4.64	114.7
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	3.42	5.99	57.1
Разданская	Касах	Варденис	0.43	0.54	79.6
	Раздан	Раздан	2.68	3.44	77.9
Севанская	Дзкнагет	Цовагох	0.15	0.26	57.7
	Масрик	Цовак	2.51	2.74	91.6
	Мартуни	Геховит	0.53	0.65	81.5
	Аргичи	Верин Геташен	1.52	1.65	92.1
	Гаварагет	Норатус	2.53	2.70	93.7
Арагатская	Азат	Гарни	1.06	2.69	39.4
	Веди	Урцадзор	0.19	0.33	57.6
Южная	Мегригет	Мегри	0.02	0.81	2.2
	Вохчи	Капан	1.69	2.48	68.1
	Воротан	Горайк	1.96	2.23	87.9

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

	Общий объем водохранилища, млн. м ³	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м ³	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	42.00	8.0
Озеро Арпи	105.0	34.70	33.0
Азатское	70.0	8.39	12.0
Апаранское	91.0	11.10	12.2

Некоторые показатели озера Севан, сентябрь 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	19.1	940.25	24.14
Маленький Севан	18.2	338.74	14.11

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, м	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, см	по сравнению с тем же днем прошлого года, см
30.09.2018г.	1 900.55	-9	+2
31.08.2018г.	1 900.64	-10	-1
31.07.2018г.	1 900.74	-9	-4

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

	млн. м ³
	Всего
Сентябрь	2.716
С начала года	133.975

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбемянской ГЭС

	млн. м ³
	Всего
Сентябрь	22.978
С начала года	195.757