

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.3. Гидрометеорологические условия в мае 2019 года

Согласно информации, предоставленной ГНКО “Службой гидрометеорологии и активного воздействия на атмосферные явления” Министерства по чрезвычайным ситуациям РА в мае 2019г. 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, май 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	+18.3 +19.5	+0.9 +2.8	+25.8 +27.4	+11.5 +13.7	+15.7 +16.7	+1.1 +2.0	+19.9 +20.9	+3.3 +4.2	+19.4 +20.9	+1.3 +2.5
Арагацотн (горы)	+10.1 +11.3	+1.1 +1.8	+15.7 +17.9	+3.5 +6.1	+8.1 +9.6	+0.3 +2.2	+11.2 +12.3	+2.4 +2.9	+10.7 +12.0	+0.2 +0.7
Арагацотн (предгорье)	+14.5 +18.2	+1.0 +2.4	+19.9 +25.6	+10.2 +10.8	+11.7 +15.5	-0.2 +1.7	+15.9 +19.8	+2.9 +3.9	+15.8 +19.2	+0.1 +2.4
Арарат	+18.2 +19.9	+1.7 +1.9	+25.5 +27.7	+11.8 +12.9	+16.2 +17.2	+0.5 +1.2	+19.5 +20.9	+2.5 +3.3	+18.9 +21.6	+0.5 +2.0
Армавир	+19.3	+2.0	+27.8	+11.6	+16.6	+0.5	+20.7	+3.3	+20.5	+1.3
Гегаркуник	+9.6 +12.2	+1.2 +2.9	+15.0 +19.3	+3.2 +6.9	+8.2 +10.7	+0.4 +3.3	+10.6 +13.2	+1.6 +3.5	+9.9 +13.2	+0.3 +1.9
Лори	+12.4 +15.3	+1.5 +2.5	+19.7 +22.6	+4.2 +8.5	+11.3 +13.8	+1.7 +2.7	+13.3 +16.5	+2.7 +3.5	+12.6 +15.6	+1.0 +1.9
Котайк	+12.1 +16.0	+1.8 +2.3	+18.5 +22.9	+4.9 +10.7	+10.5 +13.5	+0.8 +1.6	+13.4 +17.5	+3.0 +3.7	+12.5 +17.1	+0.8 +1.3
Ширак	+9.8 +13.6	+1.6 +2.2	+16.8 +20.9	+3.2 +6.8	+8.1 +11.8	+1.6 +7.0	+11.0 +14.5	+2.5 +9.2	+10.4 +14.5	+1.2 +10.9
Сюник (долины)	+18.9 +21.9	+2.6 +3.1	+26.6 +29.7	+12.0 +16.1	+17.3 +20.1	+2.7 +2.9	+20.1 +23.4	+4.3 +4.6	+19.2 +22.3	+1.6 +1.8
Сюник (предгорье)	+13.0 +15.3	+1.7 +3.4	+20.1 +21.0	+5.9 +9.9	+11.5 +14.7	+1.7 +3.5	+13.7 +16.3	+2.3 +4.5	+13.6 +14.9	+1.0 +2.1
Вайоц дзор (горы)	+10.6	+1.9	+17.7	+4.6	+8.5	+1.2	+11.7	+2.4	+11.7	+1.1
Вайоц дзор (предгорье)	+19.1	+2.1	+28.1	+11.7	+16.5	+1.4	+20.2	+2.9	+20.6	+1.9
Тавуш	+14.5 +19.1	+2.5 +2.8	+22.8 +25.6	+7.2 +13.5	+14.0 +17.7	+2.8 +3.2	+15.1 +20.0	+2.8 +3.5	+14.3 +19.7	+1.1 +1.6

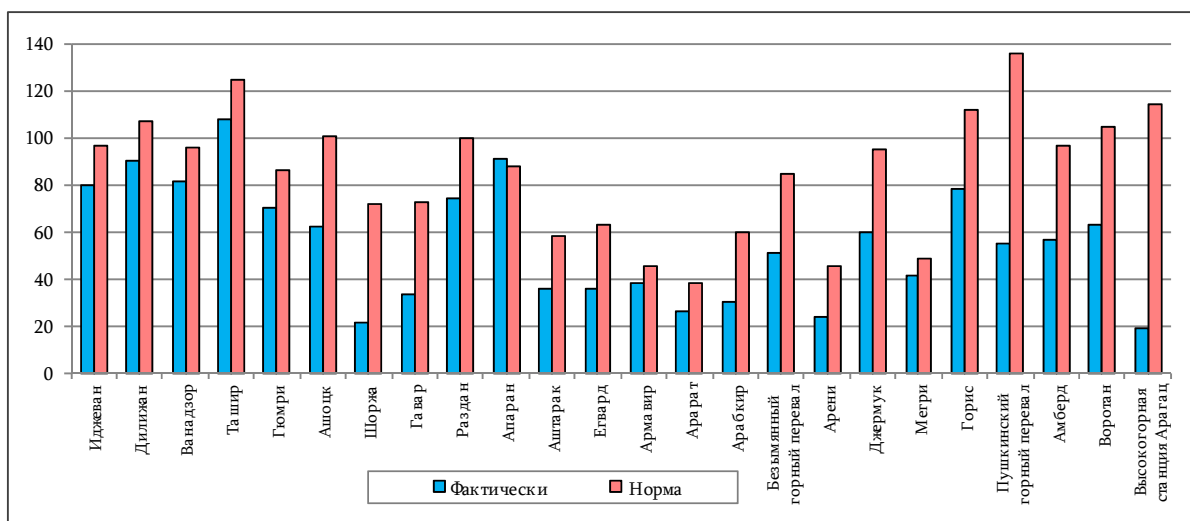
Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, май 2019г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Звартноц	18	+33	Звартноц	15	+7
Арагацотн	Аштарак	17-18	+32	Цахкаовит	05, 29	0
Арарат	Арарат	17	+34	Урцадзор	05	+8
				Арарат	01, 06	
				Арташат	01, 05-06	
Армавир	Армавир	19	+33	Армавир	01	+8
Гегаркуник	Чамбарак	18	+26	Гавар	15	-2
Лори	Ванадзор	17-19	+28	Ташир	04	-2
Котайк	Егвард	17-18	+28	Раздан	01, 06, 15	+2
Ширак	Гюмри	17	+27	Ашоцк	05, 15	-1
Сюник	Мегри	19	+37	Сисиан	06	+2
Вайоц дзор	Арени	17-19, 26	+33	Джермук	05-06	0
Тавуш	Баграташен	31	+31	Дилижан	01, 15-16, 27	+4

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

мм



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

см

	Первая декада		Вторая декада		Третья декада	
	фактически	норма	фактически	норма	фактически	норма
Высокогорная станция Арагац	276	188	270	177	173	148

Опасные метеорологические явления, май 2019г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Лори/Степанаван	21	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	38 мм/12 час

Среднемесячные расходы воды в реках, май 2019г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически, м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	17.50	15.50	112.9
	Дебет	Айрум	71.60	82.70	86.6
	Дзорагет	Ниже Гаргара	26.40	36.70	71.9
	Агстев	Иджеван	28.10	27.90	100.7
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	8.11	11.50	70.5
Разданская	Касах	Варденис	3.44	3.37	102.1
	Раздан	Раздан	42.70	28.00	152.5
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	6.39	4.25	150.4
	Масрик	Цовак	13.30	6.26	212.5
	Мартуни	Геховит	6.52	4.81	135.6
	Аргичи	Верин Геташен	24.50	20.80	117.8
	Гаварагет	Норатус	8.11	6.55	123.8
Арагатская	Азат	Гарни	13.60	12.30	110.6
	Веди	Урцадзор	14.80	6.84	216.4
	Арпа	Джермук	9.51	18.70	50.9
Южная	Мегригет	Мегри	14.90	7.70	193.5
	Вохчи	Капан	33.40	21.60	154.6
	Воротан	Горайк	19.20	12.30	156.1

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

	Общий объем водохранилища, <i>млн. м³</i>	Фактическая заполненность	
		всего, <i>млн. м³</i>	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	436.0	83.0
Озеро Арпи	105.0	90.9	86.6
Азатское	70.0	69.8	99.7
Апаранское	91.0	61.4	67.5
Мармарикское	24.0	23.6	98.3

Некоторые показатели озера Севан, май 2019г.

	Среднемесячная температура прибрежных вод, <i>°C</i>	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, <i>км²</i>	Объем по состоянию на конец месяца, <i>млрд. м³</i>
Большой Севан	11.6	941.45	24.31
Маленький Севан	9.2	339.34	14.17

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>
31.05.2019г.	1 900.74	+19	-1
30.04.2019г.	1 900.55	+9	-7
31.03.2019г.	1 900.46	+6	-4

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

	Всего	<i>млн. м³</i>
Май	48.127	
С начала года	85.211	

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбемянской ГЭС

	Всего	<i>млн. м³</i>
Май	-	
С начала года	-	