

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.7. Гидрометеорологические условия в мае 2021 года¹

Среднемесячные и десятидневные температуры воздуха и отклонения от соответствующих норм 1961-1990гг. по марзам РА и г.Ереван, май 2021г.

	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	+19.6 +20.9	+2.2 +3.9	+27.4 +28.9	+12.8 +14.2	+15.6 +17.1	+1.1 +1.9	+20.9 +22.1	+4.4 +4.8	+22.3 +23.7	+4.1 +4.7
Арагацотн (горы)	+11.0 +12.4	+2.4 +2.8	+17.5 +19.0	+3.9 +8.4	+7.2 +8.7	+0.4 +1.0	+12.1 +13.6	+3.0 +3.9	+13.7 +15.2	+3.1 +3.9
Арагацотн (предгорье)	+15.6 +19.7	+2.5 +3.5	+22.0 +27.2	+10.0 +12.9	+11.4 +15.6	-0.1 +1.4	+16.9 +20.9	+4.0 +4.9	+18.4 +22.6	+3.5 +5.0
Арарат	+19.7 +21.1	+3.0 +3.2	+27.3 +28.9	+12.8 +14.0	+15.6 +17.4	+0.6 +1.3	+21.0 +22.2	+3.9 +4.3	+22.4 +23.8	+3.8 +4.4
Армавир	+20.5	+3.2	+29.5	+11.7	+17.1	+1.2	+21.3	+3.9	+23.1	+3.9
Гегаркуник	+9.8 +13.0	+2.4 +3.5	+15.5 +19.4	+4.2 +7.5	+6.4 +9.4	+0.4 +1.3	+10.7 +13.6	+3.1 +4.2	+12.3 +15.5	+3.3 +4.2
Лори	+12.0 +14.9	+1.1 +2.6	+19.2 +22.5	+4.4 +8.9	+9.6 +12.4	+0.7 +1.5	+12.2 +15.2	+1.9 +3.2	+14.2 +17.2	+2.6 +3.4
Котайк	+13.0 +17.3	+2.7 +3.2	+19.7 +24.5	+5.5 +11.6	+9.6 +13.6	+0.6 +0.8	+14.0 +18.3	+3.6 +4.3	+15.3 +19.9	+3.6 +3.9
Ширак	+10.3 +14.3	+2.6 +3.1	+18.4 +22.8	+2.6 +8.3	+7.2 +11.4	+1.1 +1.3	+11.1 +15.2	+3.1 +4.3	+12.7 +16.5	+3.2 +4.4
Сюник (долины)	+18.3 +21.1	+2.0 +2.3	+25.2 +28.3	+12.1 +15.4	+15.0 +17.3	0.1 +0.4	+18.8 +22.1	+3.1 +3.3	+21.2 +24.0	+3.4 +3.5
Сюник (предгорье)	+13.3 +14.9	+2.0 +2.4	+20.0 +20.5	+6.8 +10.3	+10.6 +10.9	-0.4 +0.8	+13.6 +15.9	+2.2 +2.7	+15.6 +17.8	+3.8 +3.9
Вайоц дзор (горы)	+11.7	+3.0	+19.1	+5.6	+8.5	+1.2	+12.5	+3.2	+14.1	+3.5
Вайоц дзор (предгорье)	+20.1	+3.1	+28.5	+12.8	+16.3	+1.2	+21.1	+3.8	+23.0	+4.3
Тавуш	+14.3 +18.9	+2.3 +2.6	+22.7 +25.5	+7.1 +13.1	+11.7 +16.2	+0.7 +1.7	+14.8 +19.1	+2.2 +2.6	+16.3 +21.3	+3.1 +3.3

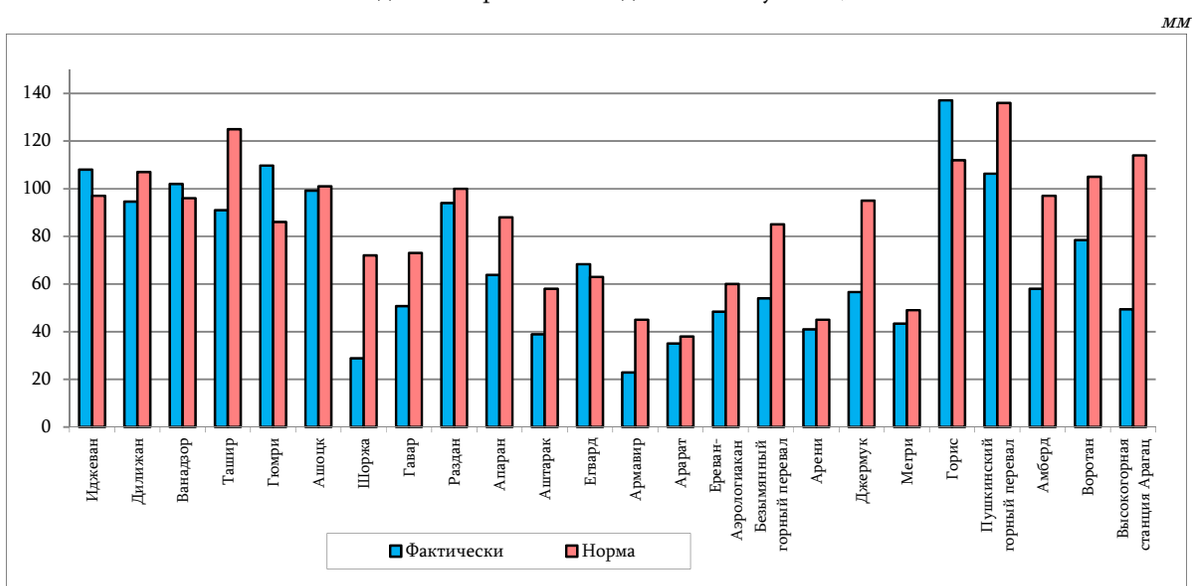
Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, май 2021г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Звартноц, Мердзаван	21	+36	Звартноц	11	+4
Арагацотн	Аштарак	21	+36	Цахкаовит	10	-3
				Апаран	11	
Арарат	Арташат, Арарат	21	+36	Урцадзор	10	+6
Армавир	Армавир	21	+36	Армавир	11	+3
Гегаркуник	Чамбарак	21	+28	Чамбарак, Семеновка	11	-2
Лори	Степанаван, Ванадзор	21	+31	Ташир	11-12	-2
Котайк	Егвард	21-22	+31	Раздан	06, 11	0
				Фантан	11	
Ширак	Гюмри	22	+30	Ашоцк	10-11	-6
Сюник	Мегри	29-30	+38	Горис	11	+2
Вайоц дзор	Арени	22	+37	Джермук	11	0
Тавуш	Дилижан	21	+33	Дилижан	06, 12	+1

¹ Согласно информации, предоставленной ГНКО "Центром гидрометеорологии и мониторинга" Министерства окружающей среды в мае 2021г. среднемесячная температура воздуха в значительных районах республики была выше нормы на 2-3 градуса.

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Количество осадков и норм по наблюдательным пунктам, май 2021г.



Средняя десятидневная высота снежного покрова и нормы 1961-1990гг. по наблюдательным пунктам, май 2021г.

	Первая декада		Вторая декада		Третья декада	
	фактически	норма	фактически	норма	фактически	норма
Высокогорная станция Арагац	106.6	188	77.8	177	6.3	148

Опасные метеорологические явления, май 2021г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Котайк/Фантан	05	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	30 мм
Армавир/Армавир	09, 23	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	25 м/сек
Арагцотн/Ашттарак	23	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	25 м/сек
Ширак/Ашоцк	24	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	41 мм

Среднемесячные расходы воды в реках, май 2021г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически, м³/сек	норма, м³/сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	7.39	15.50	47.7
	Дебет	Айрум	61.80	82.70	74.7
	Дзорагет	Гаргар	24.60	36.70	67.0
	Агстев	Иджеван	15.70	27.90	56.3
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	4.15	11.50	36.1
Разданская	Касах	Варденис	0.95	3.37	28.2
	Раздан	Раздан	14.00	28.00	50.0
Севанская	Дэзнагет	Цовагюх	2.92	4.25	68.7
	Масрик	Цовак	5.64	6.26	90.1
	Мартуни	Геховит	6.00	4.81	124.7
	Аргичи	Верин Геташен	11.50	20.80	55.3
	Гаварагет	Норатус	3.70	6.55	56.5
Араратская	Азат	Гарни	7.33	12.30	59.6
	Веди	Урцадзор	4.45	6.84	65.1
	Арпа	Джермук	7.43	18.70	39.7

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически, м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Южная	Мегригет	Мегри	15.30	7.70	198.7
	Вохчи	Капан	36.30	21.60	168.1
	Воротан	Горайк	24.50	12.30	199.2

Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец мая 2021г.

	Общий объем водохранилища, млн. м ³	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м ³	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525	221.5	42.2
Озеро Арпи	105	68.3	65.0
Апаранское	91	38.2	42.0
Азатское	70	59.8	85.4
Мармарикское	24	15.0	62.5

Некоторые показатели озера Севан, май 2021г.

	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	12.5	942.46	24.47
Маленький Севан	11.7	339.84	14.22

Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, м	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, см	по сравнению с тем же днем прошлого года, см
31.05.2021г.	1 900.90	+16	+13
30.04.2021г.	1 900.74	+11	+16
31.03.2021г.	1 900.63	+8	+18

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

млн. м³

	Всего
Май	40.951
С начала года	109.577

Объем воды, выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Разданской ГЭС

млн. м³

	Всего
Май	8.256
С начала года	8.256