

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.5. Гидрометеорологические условия в июле 2021 года¹

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

	Средняя температура и отклонение от нормы, °С									
	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	+26.3 +27.5	+1.3 +2.0	+33.9 +34.9	+20.1 +21.4	+26.8 +27.6	+2.4 +3.5	+25.9 +27.0	+0.4 +1.1	+26.3 +27.9	+0.8 +1.3
Арагацотн (горы)	+16.8 +19.0	+1.1 +2.0	+23.7 +24.9	+10.2 +14.5	+16.5 +19.3	+2.6 +3.0	+17.0 +18.6	+0.3 +2.0	+16.8 +19.2	+0.6 +1.4
Арагацотн (предгорье)	+22.4 +26.4	+1.7 +2.1	+28.7 +34.1	+16.7 +19.6	+22.6 +26.5	+2.8 +3.3	+21.8 +25.9	+0.8 +0.9	+22.8 +26.9	+0.1 +1.4
Арарат	+25.9 +27.8	+1.5 +1.9	+33.9 +35.4	+19.1 +21.6	+26.3 +28.0	+2.5 +2.9	+24.8 +26.9	-0.2 +0.9	+26.7 +28.4	+1.2 +1.7
Армавир	+26.6	+1.2	+34.9	+17.6	+26.7	+2.3	+26.0	+0.2	+27.1	+1.1
Гегаркуник	+14.8 +18.5	+1.3 +1.9	+19.0 +24.8	+10.5 +13.8	+15.1 +19.0	+2.1 +3.1	+14.9 +18.2	+0.8 +1.2	+14.5 +18.3	+0.4 +1.5
Лори	+17.4 +20.9	+1.2 +1.5	+23.0 +26.5	+11.8 +15.9	+17.1 +21.1	+1.8 +2.4	+17.6 +21.2	+1.0 +1.6	+17.3 +20.5	+0.3 +0.8
Котайк	+18.9 +24.0	+1.3 +2.1	+26.1 +31.4	+12.5 +18.5	+19.1 +24.2	+2.3 +3.5	+18.7 +23.6	+0.1 +1.6	+19.0 +24.2	+0.1 +1.0
Ширак	+16.3 +21.4	+1.2 +2.1	+23.9 +29.3	+9.6 +14.6	+16.0 +21.0	+1.8 +3.5	+16.7 +21.3	+1.2 +2.0	+16.3 +22.0	+0.3 +1.4
Сюник (долины)	+25.0 +27.8	+1.8 +2.4	+31.9 +33.9	+19.0 +22.7	+25.0 +27.7	+2.5 +2.5	25.2 +27.9	+1.6 +1.8	+24.9 +27.7	+1.3 +1.4
Сюник (предгорье)	+19.3 +20.5	+1.5 +2.3	+25.6 +26.0	+13.2 +15.5	+19.4 +20.9	+2.4 +2.5	+19.1 +20.5	+0.9 +1.2	+19.5 +20.1	+0.9 +1.1
Вайоц дзор (горы)	+17.8	+1.2	+25.7	+11.7	+18.0	+2.4	+17.5	+0.8	+18.0	+0.6
Вайоц дзор (предгорье)	+28.3	+2.0	+35.5	+21.5	+28.3	+3.1	+27.5	+0.8	+29.1	+2.3
Тавуш	+19.9 +25.0	+1.2 +1.7	+26.8 +30.8	+13.9 +19.6	+20.0 +25.3	+2.4 +2.7	+19.9 +35.2	+1.2 +1.2	+19.8 +24.4	0.0 +1.1

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

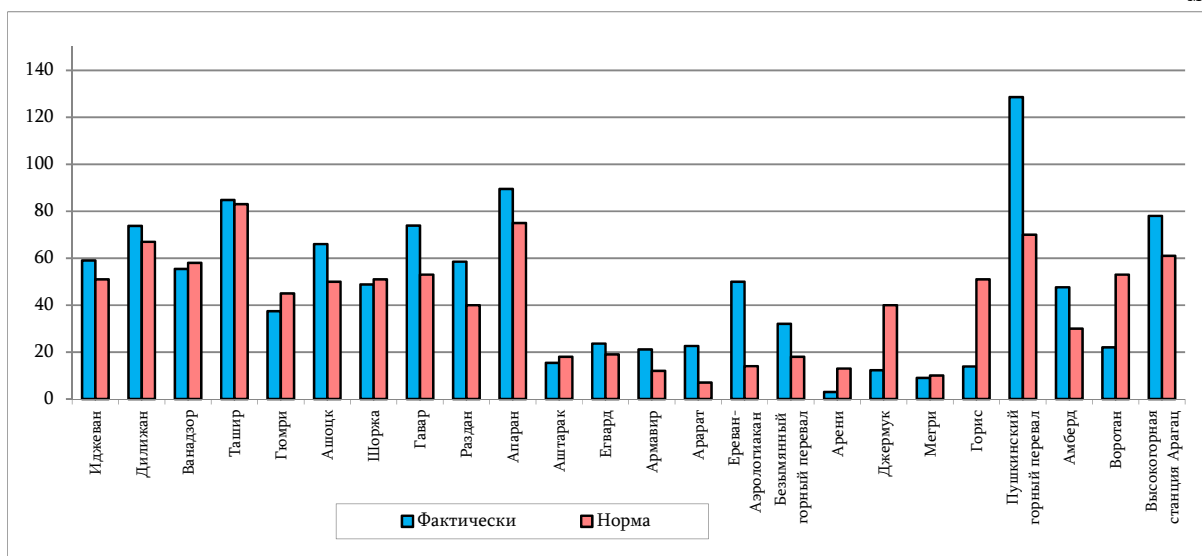
	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°С	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°С
г.Ереван	Мердзаван	21	+41	Звартноц Аэрологиакан	08, 12 15	+16
Арагацотн	Аштарак	20-21	+40	Цахкаовит	08, 30	+6
Арарат	Арташат Арарат	21 20-21	+41	Урцадзор	12	+14
Армавир	Армавир	04, 21	+40	Армавир	08	+12
Гегаркуник	Масрик Шоржа	21 04	+32	Гавар Масрик	02 02, 17	+7
Лори	Одзун Ванадзор	20 19	+35	Ташир	08, 31	+7
Котайк	Егвард	21	+38	Раздан	03, 06-08, 10-11, 16-17	+10
Ширак	Гюмри	20	+36	Ашоцк	30	+4
Сюник	Мегри	05, 19-20	+40	Сисиан	11, 17, 31	+9
Вайоц дзор	Арени	21	+41	Джермук	17	+8
Тавуш	Баграташен Иджеван	20 03	+38	Дилижан	06, 08, 12	+11

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

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

мм



Опасные метеорологические явления, июль 2021г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Котайк/Фантан	02	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	30 мм/12 час
Тавуш/Иджеван	02, 19	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	25 м/сек
Арарат/Арарат	04	сильная жара	градус цельсия	≥+40.0°C	+40.1°C
Котайк /Раздан	04	сильная жара	градус цельсия	≥+32.0°C	+33.0°C
Коайк/Егвард	04	сильная жара	градус цельсия	≥+35.0°C	+36.3°C
Ширак/Артик	04	сильная жара	градус цельсия	≥+32.0°C	+32.5°C
Тавуш/Иджеван	13	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	27 м/сек
Ереван/Аэрологиакан	14	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	33 мм/12 час
Котайк/Фантан	15	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	30 мм/12 час
Тавуш/Дилижан	19	сильная жара	градус цельсия	≥+35.0°C	+35.4°C
Коайк/Егвард	19	сильная жара	градус цельсия	≥+35.0°C	+35.5°C
Ширак/Артик	19	сильная жара	градус цельсия	≥+32.0°C	+32.0°C
Сюник/Мегри	19	сильная жара	градус цельсия	≥+40.0°C	+40.2°C
Лори/Одзун	20	сильная жара	градус цельсия	≥+35.0°C	+35.0°C
Коайк/Егвард	20	сильная жара	градус цельсия	≥+35.0°C	+35.6°C
Ширак/Гюмри	20	сильная жара	градус цельсия	≥+35.0°C	+35.7°C
Ширак/Артик	20	сильная жара	градус цельсия	≥+32.0°C	+33.1°C
Котайк /Раздан	20	сильная жара	градус цельсия	≥+32.0°C	+32.5°C
Котайк/Фантан	20	сильная жара	градус цельсия	≥+32.0°C	+32.0°C
Арарат/Арарат	20	сильная жара	градус цельсия	≥+40.0°C	+41.0°C
Ереван/Аэрологиакан	20	сильная жара	градус цельсия	≥+40.0°C	+40.0°C
Вайоц дзор/Арени	20	сильная жара	градус цельсия	≥+40.0°C	+40.3°C
Вайоц дзор/Джермук	20	сильная жара	градус цельсия	≥+32.0°C	+32.6°C
Сюник/Мегри	20	сильная жара	градус цельсия	≥+40.0°C	+40.1°C
Армавир/Мердзаван	21	сильная жара	градус цельсия	≥+40.0°C	+40.8°C
Ширак/Артик	21	сильная жара	градус цельсия	≥+32.0°C	+33.8°C
Арарат/Урцадзор	21	сильная жара	градус цельсия	≥+40.0°C	+40.0°C
Арагацотн/Аштарак	21	сильная жара	градус цельсия	≥+40.0°C	+40.0°C
Коайк/Егвард	21	сильная жара	градус цельсия	≥+35.0°C	+37.5°C
Арагацотн/Талин	21	сильная жара	градус цельсия	≥+35.0°C	+35.0°C
Арарат/Арарат	21	сильная жара	градус цельсия	≥+40.0°C	+41.3°C

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Арарат/Арташат	21	сильная жара	градус цельсия	≥+40.0°C	+40.6°C
Ереван/Аэрологиакан	21	сильная жара	градус цельсия	≥+40.0°C	+40.0°C
Вайоц дзор/Арени	21	сильная жара	градус цельсия	≥+40.0°C	+40.9°C
Вайоц дзор/Джермук	21	сильная жара	градус цельсия	≥+32.0°C	+32.2°C
Армавир/ Армавир	22	сильный ветер	скорость	≥25 м/сек	30 м/сек

Среднемесячные расходы воды в реках, июль 2021г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически, м³/сек	норма, м³/сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	1.95	4.23	46.1
	Дебет	Айрум	14.90	33.30	44.7
	Дзорагет	Гаргар	8.84	16.10	54.9
	Агстев	Иджеван	3.97	8.55	46.4
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	5.17	5.62	92.0
Разданская	Касах	Варденис	0.21	0.71	29.6
	Раздан	Раздан	3.52	4.99	70.5
Севанская	Дэзнагет	Цовагюх	0.24	0.52	46.2
	Масрик	Цовак	1.53	2.65	57.7
	Маргуни	Геховит	0.48	2.13	22.5
	Аргичи	Верин Геташен	0.50	2.79	17.9
	Гаварагет	Норатус	2.94	2.86	102.8
Араратская	Азат	Гарни	1.11	3.29	33.7
	Веди	Урцадзор	0.10	0.59	16.9
	Арпа	Джермук	2.37	4.64	51.1
Южная	Мегригет	Мегри	0.49	4.36	11.2
	Вохчи	Капан	2.17	8.29	26.2
	Воротан	Горайк	1.73	3.71	46.6

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

	Общий объем водохранилища, млн. м³	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м³	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525	108.3	20.6
Озеро Арпи	105	42.8	40.8
Апаранское	91	23.5	25.8
Азатское	70	25.5	36.4
Мармарикское	24	5.54	23.1

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Некоторые показатели озера Севан, июль 2021г.

	Среднемесячная температура прибрежных вод, °С	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, км ²	Объем воды по состоянию на конец месяца, млрд. м ³
Большой Севан	19.9	941.32	24.30
Маленький Севан	20.0	339.27	14.16

Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, м	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, см	по сравнению с тем же днем прошлого года, см
31.07.2021г.	1 900.72	-8	-3
30.06.2021г.	1 900.80	-10	-4
31.05.2021г.	1 900.90	+16	+13

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

	Всего	млн. м ³
Июль		7.198
С начала года		131.762

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

	Всего	млн. м ³
Июль		68.945
С начала года		144.476