

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.16. Гидрометеорологические условия в июне 2019 года

Согласно информации, предоставленной ГНКО “Службой гидрометеорологии и активного воздействия на атмосферные явления” Министерства по чрезвычайным ситуациям РА в июне 2019г. среднемесячная температура воздуха в республике была выше нормы на 3-5 градусов.

Среднемесячные и десятидневные температуры воздуха и отклонения от соответствующих норм 1961-1990гг. по марзам РА и г.Ереван, июнь 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	+24.6	+26.1	+4.1	+4.7	+32.3	+34.0	+17.8	+20.0	+24.6	+26.0	+4.9	+6.2	+23.8	+25.6	+2.7	+3.8	+25.3	+26.9	+3.1	+3.6
Арагацотн (горы)	+15.0	+16.7	+2.9	+3.3	+21.2	+23.3	+8.8	+11.7	+15.2	+16.5	+3.8	+4.6	+14.3	+16.5	+2.1	+2.7	+15.6	+17.2	+2.3	+2.7
Арагацотн (предгорье)	+20.3	+25.0	+3.8	+4.0	+26.5	+32.2	+15.4	+18.2	+20.5	+25.0	+5.0	+5.5	+19.7	+24.3	+3.0	+3.2	+20.7	+25.6	+2.8	+3.1
Арагат	+25.1	+26.0	+3.5	+3.7	+33.4	+33.8	+17.2	+19.1	+23.6	+25.6	+4.1	+4.8	+24.7	+25.3	+3.2	+3.4	+26.0	+27.0	+3.2	+3.5
Армавир		+25.2		+3.6		+33.2		+17.5		+24.8		+4.6		+24.7		+3.3		+26.2		+3.4
Гегаркуник	+14.1	+17.1	+2.5	+4.1	+19.7	+23.2	+8.0	+12.5	+13.7	+17.3	+3.1	+4.9	+13.9	+16.6	+2.0	+3.4	+14.8	+17.5	+1.9	+3.6
Лори	+16.5	+20.5	+3.2	+4.3	+23.5	+27.2	+8.9	+14.4	+16.3	+20.1	+4.0	+4.9	+16.0	+19.8	+2.2	+3.3	+17.3	+21.5	+2.4	+3.8
Котайк	+17.2	+22.4	+3.3	+3.9	+24.5	+30.0	+10.0	+17.1	+17.0	+22.4	+4.6	+5.3	+16.7	+21.9	+2.8	+3.2	+17.9	+22.9	3.0	+3.1
Ширак	+15.2	+19.4	+3.7	+4.1	+23.1	+27.0	+7.8	+12.5	+14.8	+19.1	+3.8	+5.0	+15.3	+18.9	+3.2	+3.6	+15.4	+20.2	+2.7	+2.9
Сюник (долины)	+24.2	+27.4	+3.9	+4.3	+32.6	+34.5	+16.1	+21.2	+22.8	+26.7	+4.6	+5.2	+24.3	+27.1	+3.9	+4.1	+25.6	+28.5		+4.3
Сюник (предгорье)	+17.5	+19.8	2.5	+4.1	+24.2	+26.3	+9.9	+14.3	+16.7	+19.4	+2.1	+4.4	+17.3	+19.7	+2.7	+3.4	+18.5	+20.4	+2.9	+3.7
Вайоц дзор (горы)		+15.7		+3.0		+23.3		+9.4		+15.1		+3.2		+15.0		+2.2		+16.9		+2.8
Вайоц дзор (предгорье)		+25.5		+4.4		+34.1		+17.6		+24.9		+4.4		+24.3		+2.6		+27.2		+3.9
Тавуш	+18.6	+25.6	+3.6	+5.4	+26.7	+32.4	+12.0	+19.4	+17.8	+24.9	+4.1	+5.8	+18.4	+25.2	+3.1	+4.9	+19.7	+26.6	+3.5	+4.9

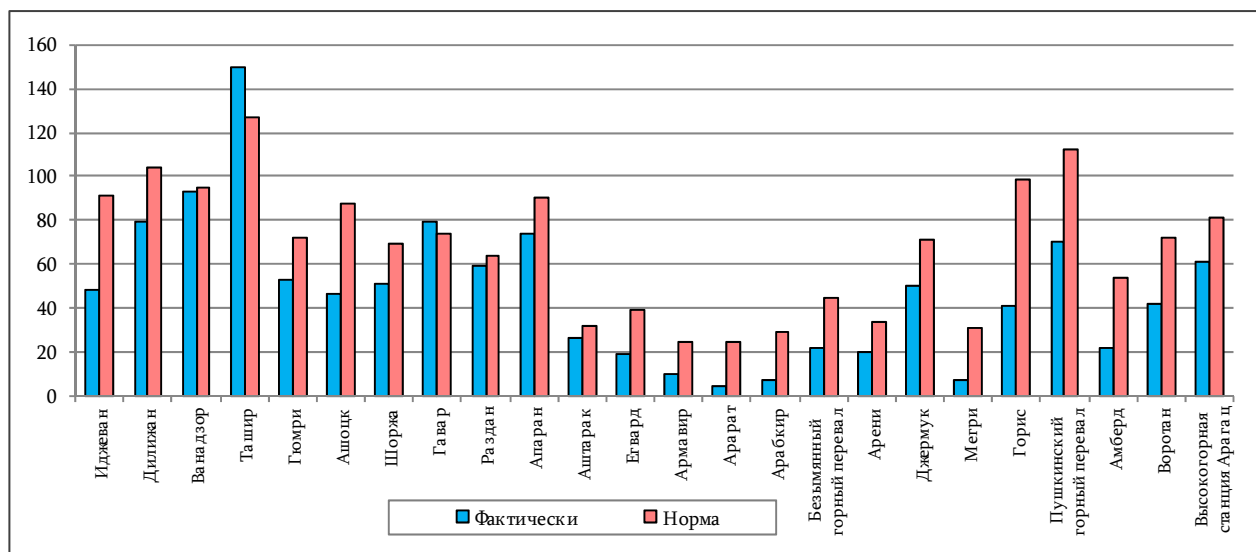
Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, июнь 2019г.

	Максимальная температура			Минимальная температура		
	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C	местоположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Звартноц	04, 23-25	+38	Звартноц	09, 12	+14
Арагацотн	Аштарак	04	+37	Цахкаовит	01-02	+4
Арагат	Арагат	05, 24-26	+38	Артасат	02	+13
	Артасат	24				
Армавир	Армавир	24	+38	Армавир	02	+13
Гегаркуник	Мартуни	05	+28	Гавар	01	+3
Лори	Одзун	26	+32	Ташир	01-02	+4
Котайк	Егвард	04, 23-26	+33	Раздан	01-02	+6
Ширак	Гюмри	04-05, 25-26	+30	Ашоцк	01	+2
Сюник	Мегри	03, 25-26	+38	Сисиан	02	+4
Вайоц дзор	Арени	06, 24, 26	+38	Джермук	01	+4
Тавуш	Баграташен	26	+38	Дилижан	01	+8

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

мм



Опасные метеорологические явления, июнь 2019г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Лори/Пушкинский горный перевал	13, 19	сильный туман	видимость	≤50 м	50 м
Лори/Ташир	18	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	67 мм/25 мин
Гегаркуник/Масрик	21	сильный дождь	интенсивность	≥30 мм/12 час	30 мм/12 час
Ширак/Гюмри	04	крупный град	диаметр	≥20 мм	20 мм
Ширак/Амасиа	04	крупный град	диаметр	≥20 мм	26 мм
Котайк/Раздан	15	крупный град	диаметр	≥20 мм	22 мм
Ширак/Амасиа	27	крупный град	диаметр	≥20 мм	22 мм

Среднемесячные расходы воды в реках, июнь 2019г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически, м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	4.99	9.05	55.1
	Дебет	Айрум	28.00	60.70	46.1
	Дзорагет	Ниже Гаргара	12.40	28.20	44.0
	Агстев	Иджеван	7.95	16.50	48.2
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	5.84	6.41	91.1
Разданская	Касах	Варденис	1.31	1.76	74.4
	Раздан	Раздан	11.10	11.90	93.3
Севанская	Дзкнагет	Цовагюх	0.77	1.53	50.3
	Масрик	Цовак	6.23	3.80	163.9
	Мартуни	Геховит	5.22	5.46	95.6
	Аргичи	Верин Геташен	7.99	9.50	84.1
	Гаварагет	Норатус	4.38	4.44	98.6
Арагатская	Азат	Гарни	6.27	9.29	67.5
	Веди	Урцадзор	2.14	2.16	99.1
	Арпа	Джермук	3.98	11.40	34.9
Южная	Мегригет	Мегри	11.80	8.47	139.3
	Вохчи	Капан	28.10	18.70	150.3
	Воротан	Горайк	9.23	8.55	108.0

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

	Общий объем водохранилища, <i>млн. м³</i>	Фактическая заполненность	
		всего, <i>млн. м³</i>	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	426.0	81.1
Озеро Арпи	105.0	88.3	84.1
Азатское	70.0	59.9	85.6
Апаранское	91.0	47.3	52.0
Мармарикское	24.0	14.8	61.7

Некоторые показатели озера Севан, июнь 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	17.0	941.89	24.38
Маленький Севан	17.3	339.56	14.19

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>
30.06.2019г.	1 900.81	+7	-2
31.05.2019г.	1 900.74	+19	-1
30.04.2019г.	1 900.55	+9	-7

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

	<i>млн. м³</i>
	Всего
Июнь	39.252
С начала года	124.463

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбекянской ГЭС

	<i>млн. м³</i>
	Всего
Июнь	29.219
С начала года	29.219