

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.16. Гидрометеорологические условия в Армении в июне 2018 года

Согласно информации, предоставленной ГНКО “Службой гидрометеорологии и активного воздействия на атмосферные явления” Министерства по чрезвычайным ситуациям РА в июне 2018г. среднемесячная температура воздуха во всей 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, июнь 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 | +22.5 +24.0 | +2.0 +2.4 | +29.5 +31.4 | +16.1 +17.9 | +19.7 +21.0 | +0.1 +1.3 | +21.7 +23.2 | +0.6 +1.2 | +25.9 +27.7 | +3.8 +4.3 |
| Арагацотн (горы) | +12.8 +15.0 | +0.9 +1.4 | +19.0 +21.4 | +6.5 +10.2 | +11.1 +12.6 | -0.2 +0.7 | +12.4 +13.9 | -0.3 +0.5 | +15.1 +18.4 | +1.8 +3.5 |
| Арагацотн (предгорье) | +22.3 | +1.1 | +29.5 | +15.7 | +19.6 | -0.3 | +21.1 | 0 | +26.1 | +3.6 |
| Арарат | +22.2 +23.8 | +1.5 +1.8 | +29.6 +36.1 | +15.9 +17.6 | 20.0 +21.5 | +0.4 +0.7 | +21.1 +22.8 | +0.2 +0.9 | +25.6 +27.2 | +3.4 +4.0 |
| Армавир | +23.2 | +1.6 | +30.6 | +15.7 | +20.8 | +0.6 | +22.3 | +0.8 | +26.6 | +1.8 +3.7 |
| Гегаркуник | +13.5 +14.7 | +0.8 +2.0 | +17.1 +21.7 | +6.6 +10.6 | +9.9 +13.1 | -0.3 +1.1 | +11.6 +13.8 | -0.4 +0.9 | +16.1 +17.5 | +2.6 +3.5 |
| Лори | +14.8 +18.3 | +1.6 +2.1 | +20.9 +24.4 | +8.2 +12.7 | +12.4 +16.0 | +0.1 +1.5 | +14.8 +16.9 | +1.2 +2.3 | +17.4 +21.2 | +2.6 +3.5 |
| Котайк | +15.2 +20.0 | +1.3 +1.6 | +22.0 +27.1 | +8.2 +14.7 | +13.0 +17.3 | +0.2 +1.0 | +14.6 +19.1 | 0 +1.0 | +18.1 +23.5 | +3.2 +3.6 |
| Ширак | +13.0 +17.2 | +1.3 +1.9 | +19.8 +23.9 | +6.2 +10.3 | +10.9 +15.0 | -0.1 +0.6 | +12.5 +16.5 | +0.6 +0.8 | +15.8 +20.2 | +2.7 +3.3 |
| Сюник (долины) | +21.5 +24.8 | +1.2 +1.7 | +28.7 +31.4 | +14.8 +18.7 | +19.2 +22.0 | +0.4 +1.0 | +20.7 +24.1 | +0.5 +0.8 | +24.6 +28.3 | +3.3 +4.0 |
| Сюник (предгорье) | +15.7 +17.3 | +0.9 +2.0 | +22.0 +22.7 | +10.0 +12.7 | +13.6 +15.0 | +0.2 +1.0 | +14.7 +16.5 | +0.1 +0.5 | +18.2 +20.4 | +2.5 +3.9 |
| Вайоц дзор (горы) | +13.7 | +1.0 | +20.1 | +7.9 | +11.7 | -0.2 | +13.0 | +0.1 | +16.5 | +2.4 |
| Вайоц дзор (предгорье) | +23.5 | +2.4 | +31.5 | +16.4 | +20.7 | +0.7 | +22.2 | +0.3 | +27.4 | +4.1 |
| Тавуш | +17.0 +22.3 | +1.7 +2.1 | +24.4 +28.4 | +10.5 +16.8 | +14.6 +19.4 | +0.3 +0.9 | +16.8 +21.9 | +1.3 +1.5 | +19.6 +25.6 | +3.4 +4.3 |

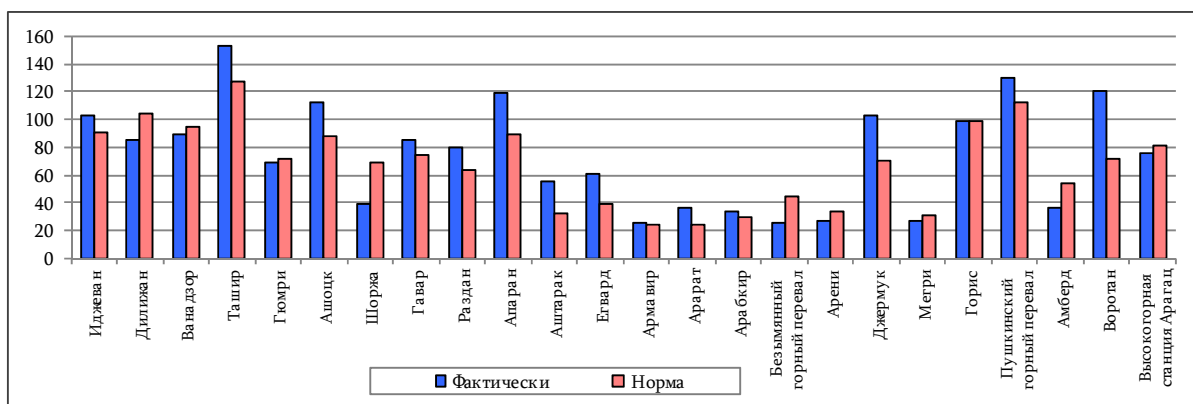
Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, июнь 2018г.

| | Максимальная температура | | | Минимальная температура | | |
|------------|---|--------------------|-----|---|--------------------|-----|
| | местоположение наблюдательного пункта | наблюдаемые дни | °C | местоположение наблюдательного пункта | наблюдаемые дни | °C |
| г.Ереван | Звартноц | 30 | +40 | Звартноц | 05 | +11 |
| Арагацотн | Аштарак | 30 | +39 | Цахкаовит | 02 | 0 |
| Арарат | Арарат | 30 | +40 | Урцадзор | 05-06 | +12 |
| Армавир | Армавир | 29-30 | +38 | Армавир | 05 | +10 |
| Гегаркуник | Масрик | 30 | +31 | Масрик | 01-02, 04-07 | +4 |
| | | | | Семеновка | 04 | |
| | | | | Гавар | 13 | |
| Лори | Ванадзор, Одзун | 30 | +32 | Ташир | 02-03 | +2 |
| Котайк | Егвард | 30 | +36 | Раздан | 13 | +4 |
| Ширак | Гюмри | 30 | +32 | Ашоцк | 06 | 0 |
| Сюник | Мегри | 30 | +40 | Горис | 03 | +7 |
| | | | | Сисиан | 21 | |
| | | | | Каджаран | 03-04 | |
| Вайоц дзор | Арени | 29-30 | +39 | Джермук | 06 | +4 |
| Тавуш | Баграташен | 28-30 | +36 | Дилижан | 13 | +6 |

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

мм



Средняя десятидневная высота снежного покрова и нормы 1961-1990гг. по наблюдательным пунктам, июнь 2018г.

см

| | Первая декада | | Вторая декада | | Третья декада | |
|-----------------------------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| | фактически | норма | фактически | норма | фактически | норма |
| Высокогорная станция Арагац | 6.3 | 106 | 0.0 | 59 | 0.0 | 24 |

Опасные метеорологические явления, июнь 2018г.

| Марз/наблюдательный пункт | Наблюдаемые дни | Название явления | Характеристика | Критерий | Фактически |
|---------------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|--------------|
| Ширак/Артик | 02 | сильный дождь | интенсивность | ≥30 мм/12 час | 30 мм/12 час |
| Сюник/Воротан | 12 | сильный дождь | интенсивность | ≥30 мм/12 час | 32 мм/12 час |
| Ширак/Амасиа | 20 | сильный дождь | интенсивность | ≥30 мм/12 час | 60 мм/12 час |
| Арагацотн/Апаран | 23 | сильный дождь | интенсивность | ≥30 мм/12 час | 46 мм/12 час |

Среднемесячные расходы воды в реках, июнь 2018г.

| Территория водного управления | Река | Наблюдательный пункт | Среднемесячные расходы воды | | |
|-------------------------------|----------|----------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | | фактически м ³ /сек | норма, м ³ /сек | отклонение от нормы, % |
| Северная | Памбак | Ванадзор | 10.5 | 9.15 | 114.8 |
| | Дебет | Айрум | 71.8 | 61.20 | 117.3 |
| | Дзорагет | Ниже Гаргара | 36.8 | 28.30 | 130.0 |
| | Агстев | Иджеван | 20.4 | 16.60 | 122.9 |
| Ахурянская | Ахурян | Ахурик | 8.5 | 6.44 | 132.0 |
| Разданская | Касах | Варденис | 1.1 | 1.78 | 59.6 |
| | Раздан | Раздан | 14.5 | 12.10 | 119.8 |
| Севанская | Дзкнагет | Цовагюх | 1.9 | 1.54 | 125.3 |
| | Масрик | Цовак | 5.8 | 3.79 | 152.2 |
| | Мартуни | Геховит | 5.3 | 5.51 | 95.8 |
| | Аргичи | Верин Геташен | 5.3 | 9.55 | 55.6 |
| Арагатская | Азат | Гарни | 2.5 | 9.39 | 27.1 |
| | Веди | Урцадзор | 1.0 | 2.20 | 45.5 |
| | Арпа | Джермук | 4.7 | 11.60 | 40.4 |
| Южная | Мегригет | Мегри | 12.3 | 8.48 | 145.0 |
| | Вохчи | Капан | 12.8 | 21.50 | 59.5 |
| | Воротан | Горайк | 8.6 | 8.54 | 100.6 |

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

| | Общий объем водохранилища, <i>млн. м³</i> | Фактическая заполненность | |
|------------|---|----------------------------------|---------------------------------|
| | | всего, <i>млн. м³</i> | по отношению к общему объему, % |
| Ахурянское | 525.0 | 478.0 | 91.0 |
| Озеро Арпи | 105.0 | 47.5 | 45.2 |
| Азатское | 70.0 | 48.3 | 69.0 |
| Апаранское | 91.0 | 32.1 | 35.3 |

Некоторые показатели озера Севан, июнь 2018г.

| | 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 | 17.9 | 942.01 | 24.4 |
| Маленький Севан | 17.2 | 339.62 | 14.2 |

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> |
| 30.06.2018г. | 1 900.83 | +8 | -5 |
| 31.05.2018г. | 1 900.75 | +13 | -13 |
| 30.04.2018г. | 1 900.62 | +12 | -7 |

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

| | <i>млн. м³</i> |
|---------------|---------------------------|
| | Всего |
| Июнь | 28.642 |
| С начала года | 121.955 |

Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбекянской ГЭС

| | <i>млн. м³</i> |
|---------------|---------------------------|
| | Всего |
| Июнь | 18.766 |
| С начала года | 43.487 |