

*5.3. Гидрометеорологические условия в Армении в мае 2014 года*

Согласно информации Государственной службы по гидрометеорологии и мониторингу Министерства чрезвычайных ситуаций РА в мае среднемесячная температура воздуха в республике была выше нормы на 2-3 градуса (в Араратской долине – на 1.5 градуса).

Средняя десятидневная температура в I декаде была выше нормы на 1-5 градусов, во II декаде – на 1-3 градуса, в III декаде – в пределах нормы с небольшими положительными и отрицательными отклонениями.

Средняя максимальная температура в Араратской долине и долинах Сюника составила +25 +29°C, в Тавушском марзе РА +22 +26°C, в предгорьях Арагацотна и Сюника +19 +22°C, в Лорийском марзе РА +18 +21°C, в Гегаркуникском, Котайкском и Ширакском марзах РА, в горных районах Арагацотна и Вайоц дзора +15 +20°C.

Самая высокая температура в большинстве регионов наблюдалась 17 мая. В Тавушском марзе РА и долинах Сюника было зарегистрировано +28 +33°C, в Араратской долине +29 +31°C, в Лорийском марзе РА и предгорьях Арагацотна +23 +28°C, в предгорьях Сюника +23 +26°C, в Гегаркуникском, Котайкском и Ширакском марзах РА, в горных районах Арагацотна и Вайоц дзора +17 +22°C (в г.Гюмри (Ширакский марз РА) +25°C).

Средняя минимальная температура в Гегаркуникском, Котайкском и Ширакском марзах РА, в горных районах Арагацотна и Вайоц дзора составила +3 +8°C, в Лорийском марзе РА и предгорьях Сюника +6 +10°C, в Тавушском марзе РА и предгорьях Арагацотна +8 +13°C, в Араратской долине и в долинах Сюника +12 +15°C.

Самая низкая температура в большинстве регионов наблюдалась 4 мая. В Гегаркуникском, Котайкском и Ширакском марзах РА, в горных районах Арагацотна и Вайоц дзора и предгорьях Сюника было зарегистрировано 0 +5°C, в Лорийском марзе РА +4 +9°C, в Тавушском марзе РА и предгорьях Арагацотна +5 +10°C, в Араратской долине и долинах Сюника +7 +11°C.

Количество месячных осадков в Лорийском марзе РА составило 110-150% от нормы, в Араратской долине – 120-150% (в г.Арташат (Араратский марз РА) – 229%, в г.Армавир (Армавирский марз РА) – 78%), в Тавушском марзе РА – 80-107%, в Ширакском марзе РА – 120-190% (в г.Артик – 80%), в Сюникском марзе РА – 76-144%, в Арагацотнском марзе РА – 89-102%, в Котайкском марзе РА – 68-109%, в Гегаркуникском марзе РА – 50-119%.

1-4, 7-8, 10-11, 15, 17-19, 24, 26 и 28-31 в отдельных районах, 9, 12-14, 20-23, 25 и 27 в значительной части районов наблюдались осадки. 5-6 и 16 мая осадков не наблюдалось.

7, 10, 14, 17-19, 21-23, 25, 27 и 29 мая в отдельных местностях наблюдался туман видимостью 50-500 м. 1-3, 5-7, 9-10, 13, 22-23, 25 и 28-30 мая местами наблюдалось усиление ветра со скоростью 7-22 м/сек, с порывами 14-25 м/сек (на Пушкинском перевале (Лорийский марз РА) – 47 м/сек). 3, 7, 11, 22 и 25 мая местами наблюдался град диаметром 5-35 мм.

Среднемесячные расходы воды в реках Ахурян, Раздан, Мармарик и Севджур составили 15-60% от норм, в бассейнах рек Памбак, Дебед, Агстев, Касах, Азат, Веди, Арпа, Вохчи и озера Севан – 40-90%, в бассейнах рек Дзорагет, Ташир, Мегри и Воротан – 100-110%.

По состоянию на 31 мая наполненность (объем) воды Ахурянского водохранилища составила 268 млн. куб. м, водохранилища Арпилич – 40.7 млн. куб. м, Азатского водохранилища – 48.7 млн. куб. м и Апаранского водохранилища – 23.9 млн. куб. м.

Уровень воды озера Севан в течении месяца повысился на 15 см и по состоянию на 31 мая составил 1 900.50 м, что равно уровню воды того же дня 2013г.