

5.3. Гидрометеорологические условия в Армении в августе 2014 года

Согласно информации ГНКО “Государственной службы Армении по гидрометеорологии и мониторингу” Министерства чрезвычайных ситуаций РА в августе среднемесячная температура воздуха в республике была выше нормы на 2-4 градуса.

Средняя температура в I декаде была выше нормы на 1-2 градуса, во II декаде – на 3-4 градуса, в III декаде – на 4-5 градусов.

Средняя максимальная температура в Араратской долине составила +35 +36°C, в предгорьях Арагацотна и долинах Сюника +33 +35°C, в Тавушском марзе РА +31 +35°C, в Лорийском марзе РА и предгорьях Сюника +27 +29°C, в Гегаркуникском, Котайкском и Ширакском марзах РА, в горных районах Арагацотна и Вайоц дзора +26 +31°C (в селе Семеновка (Гегаркуникский марз РА) +23°C).

Самая высокая температура в большинстве регионов наблюдалась 18-19 и 29 августа. В долинах Сюника было зарегистрировано +38 +42°C, в Араратской долине +38 +40°C, в Тавушском марзе РА и предгорьях Арагацотна +36 +39°C, в Гегаркуникском, Лорийском, Котайкском и Ширакском марзах РА, в горных районах Арагацотна и Вайоц дзора +30 +35°C (в селе Семеновка +27°C).

Средняя минимальная температура в Гегаркуникском, Лорийском, Котайкском и Ширакском марзах РА, в горных районах Арагацотна и Вайоц дзора, в предгорьях Сюника составила +10 +15°C, в Сюникском марзе РА +13 +18°C (в г.Сисиан +10°C, в г.Мегри +23°C), в Тавушском марзе РА в Араратской долине и предгорьях Арагацотна +18 +20°C (в г.Дилижан (Тавушский марз РА) +13°C).

Самая низкая температура в Гегаркуникском, Лорийском, Котайкском и Ширакском марзах РА, в горных районах Арагацотна и Вайоц дзора была зарегистрирована +8 +13°C (в селе Ашоцк (Ширакский марз РА) +4°C), в Сюникском марзе РА +9 +14°C (в г.Мегри +21°C), в Тавушском марзе РА, в Араратской долине и предгорьях Арагацотна +16 +20°C (в г.Дилижан +10°C).

5-7 августа в большинстве районов республики, 21-31 августа – в отдельных районах наблюдались дождь и гроза.

Количество месячных осадков в значительной части регионов было ниже нормы, в Араратской долине оно составило 11-14% от нормы, в Сюникском марзе РА – 20-60%, в Лорийском марзе РА – 25-75%, в Гегаркуникском марзе РА – 26-70%, в Ширакском марзе РА – 50-90%, в Арагацотнском марзе РА – 79-125% и только в Тавушском марзе РА оно было выше нормы – 113-120%.

В течении месяца в отдельных местах наблюдался град, 11 августа в г.Апаран (Арагацотнский марз РА) диаметром 8 мм, 12 августа в г.Иджеван (Тавушский марз РА) – 5 мм и в г.Гавар (Гегаркуникский марз РА) – 1 мм, 20 августа в г.Ванадзор (Лорийский марз РА) – 7 мм и в г.Севан (Гегаркуникский марз РА) – 10 мм, 30 августа в г.Гавар – 5 мм. 12 августа в г.Иджеван наблюдался сильный дождь (39 мм/час). В большинстве дней месяца в г.Ереван в вечерние часы наблюдался ветер со скоростью 18-23 м/сек.

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Среднемесячные расходы воды в реках республики в основном были ниже нормы. В большинстве рек они составили 40-80% от норм, в отдельных реках (река Аларекс (наблюдательный пункт Дебед), река Ахум (Цахкаван), река Каркачун (Гарибджанян), река Севджур (Эчмиадзин), река Гегарот (Арагац), река Вохчи (Капан), река Мегригет (Мегри)) – 20-30%, а в некоторых реках были выше нормы (река Пахджур (Гетаовит), река Ахурян (Пагакн, Амасия, Ахурик), река Раздан (Раздан), река Гаварагет (Норатус), река Веди (Урцадзор), Арпа (Егегнадзор и Арени), река Салигет (Шатин), река Воротан (Воротан)) – 110-160%.

По состоянию на 31 августа заполненность воды Ахурянского водохранилища составила 6.5 млн. куб. м (объем водохранилища – 525.0 млн. куб. м), водохранилища Арпилич – 3.70 млн. куб. м (5.0 млн. куб. м), Азатского водохранилища – 9.29 млн. куб. м (70.0 млн. куб. м) и Апаранского водохранилища – 9.41 млн. куб. м (91.0 млн. куб. м).

Уровень воды озера Севан в течении месяца понизился на 16 см и по состоянию на 31 августа составил 1 900.29 м, что по сравнению с тем же днем 2013г. ниже на 9 см. Количество воды выпущенной из озера Севан составило 65.536 млн. куб. м.