

**5.4. Гидрометеорологические условия в Армении в январе 2011г.**

Согласно информации Государственной службы по гидрометеорологии и мониторингу Министерства чрезвычайных ситуаций РА, в январе среднемесячная температура воздуха в большинстве регионов была выше нормы на 2-3 градуса, в Лорийском, Тавушском и Сюникском марзах РА – на 1 градус.

Средняя десятидневная температура в I декаде была выше нормы на 0.5-2 градуса, во II декаде – ниже на 0.5-2 градуса, в III декаде – выше на 2-4 градуса.

Средняя максимальная температура в долинах Сюника составила +7 +8°C, в Араратской долине +4°C, в Тавушском марзе РА +5 +7°C, в Лорийском марзе РА +3 +6°C, в предгорьях Сюника +2 +4°C, в горных районах -2 +1°C.

Самая высокая температура в большинстве регионов наблюдалась 26-28 января. В долинах Сюника было зарегистрировано +16 +18°C, в Тавушском марзе РА +12 +16°C, в Араратской долине и Лорийском марзе РА +8 +13°C, в предгорьях Арагацотна +5 +9°C, в предгорьях Сюника +3 +8°C (в г.Горис (Сюникский марз РА) +12°C), в горных районах +4 +8°C (в селе Ашоцк (Ширакский марз РА) 0°C).

Средняя минимальная температура в горных районах составила -9 -11°C, в предгорьях Арагацотна, в Лорийском и Сюникском марзах РА -4 -9°C, в Араратской долине -3 -5°C, в долинах Сюника и низовьях Тавуша -2 +1°C.

Самая низкая температура в большинстве регионов наблюдалась 13-18 января. В горных районах было зарегистрировано -13 -18°C (в г.Апаран (Арагацотнский марз РА) -20°C), в селе Цахкаовит (Арагацотнский марз РА) -21°C), в предгорьях Сюника -10 -12°C (в г.Сисиан (Сюникский марз РА) -19°C), в Лорийском марзе РА -9 -10°C (в г.Ташир -20°C), в Араратской долине -6 -10°C, в Тавушском марзе РА -5 -9°C, в долинах Сюника -1 -3°C (в г.Капан (Сюникский марз РА) -8°C).

В течении января месяца количество осадков было выше нормы. В Ширакском и Гегаркуникском марзах РА оно составило 62-150% от нормы, в Лорийском марзе РА – 120-230%, в Тавушском марзе РА, в Араратской долине и предгорьях Сюника – 120-150%, в предгорьях Арагацотна – 125-140%, в долинах Сюника – 80-100%. 1, 8 (днем), 9-10, 11, 28-31 января в большинстве регионов наблюдались осадки, 29-31-го (по ночам) в горных и предгорных районах – преимущественно в виде снега. Высота снежного покрова по состоянию на 31 января на высокогорной станции Арагац (3229 м) составила 81 см, в г.Раздан (Котайкский марз РА) – 57 см, в г.Джермук (Вайоц дзорский марз РА) – 55 см, на Безымянном перевале (Араратский марз РА) – 45 см, в селе Ашоцк – 42см, в селе Амасия (Ширакский марз РА) – 38см, в остальных районах – 5-20 см. В Араратской долине и в долинах Сюника снежный покров отсутствовал.

1-12 января в Араратской долине и в отдельных других долинных районах, 28-31-го в отдельных предгорных районах наблюдался туман видимостью 50-500 м. 24-26 января местами наблюдалось усиление ветра со скоростью 9-14 м/сек, с порывами 16-22 м/сек.

В большинстве рек республики среднемесячные расходы составили 90-130% от норм.

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Уровень воды озера Севан в течении января месяца повысился на 4 см и по состоянию на 31 января должен был составить 1899.74 м. Однако письмом от 18.02.2011г N06-54 Государственной службой по гидрометеорологии и мониторингу (Армгосгидромет) Министерства чрезвычайных ситуаций РА НСС РА было оповещено о том, что принимая за основу геодезические высотные сетевые пункты и метки новых каталогов 2008г. РА, которые предоставил Армгосгидромету ГНКО “Центр геодезии и картографии”, результаты нивелирования и сравнения, произведенные в гидрологических наблюдательных пунктах, осуществленные специализированной рабочей группой, созданной комиссией по основным вопросам озера Севан при президенте РА, в июне 2010г., а также письмом председателя Государственного комитета кадастра недвижимого имущества при Правительстве РА от 20.12.2010г. NТ/2.1/5410-10 и руководствуясь 2-ым пунктом требований постановления Правительства РА N791-Ն от 16.07.2009г., с целью обнулирования разницы в 20 см уровня воды озера Севан, Армгидромет с 1-го января 2011г. метку уровня воды озера Севан привел в соответствие с данными, опубликованными в каталогах ГНКО “Центра геодезии и картографии”. Следовательно, метка уровня воды озера Севан по состоянию на 1-го января устанавливается 1899.90 м, а по состоянию на 31 января – 1899.94 м.