Амударья

В 2-й декаде мая сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1293 млн.м³, что меньше прогноза на 1326 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 165 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 83 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.4 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 78 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 15 млн. 3 (4 % от лимита на водозабор), в Узбекистан — 31 млн. 3 (52 % от лимита на водозабор).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 104 млн.м^3 (18 % от лимита на водозабор), в Узбекистан — 47 млн.м^3 (15 % от лимита на водозабор).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Дарганата) оказалась меньше прогноза на 1236 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 346 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.3 км³. За декаду водохранилища ТМГУ было сработано на 150 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 148 млн. $м^3$ (54 % от лимита на водозабор), по Узбекистану — 269 млн. $м^3$ (57 % от лимита на водозабор).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 32 млн. $м^3$ и составил 11 млн. $м^3$ без учета КДС.