



ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Түркістан облысы бойынша филиалы

Шымкент қ. Жылқышиев көшесі, 44 үй.

Тел. 55 08 65

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 80

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Түркістан облысының су нысандарының 2026 жылғы 14 сәуір сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер

| Гидрологиялық бекеттердің атауы | Судың шектік деңгейі, см | Су деңгейі, см | Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см | Су өтімі, м³/сек | Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см |
|--|--------------------------|----------------|---|------------------|---------------------------------------|
| Сырдария өз.- Шардара су қоймасының төменгі бьефі | 1180 | 412 | -1 | 87,8 | Таза |
| Сырдария өз.- Келес өзенінің сағасынан жоғары | 780 | 591 | 4 | 289 | Таза |
| Сырдария өз. – Байырқұм ауылы | 618 | 333 | -7 | | Таза |
| Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі | 1111 | 853 | 0 | | Таза |
| Келес өз. –Қазығұрт ауылы | 400 | 218 | 0 | 4,48 | Таза |
| Келес өз. –саға | 500 | 216 | -4 | 13,4 | Таза |
| Арыс өз. –Жаскешу ауылы | 400 | 228 | 0 | 4,50 | Таза |
| Арыс өзені - Арыс т.ж. станциясы | 849 | 264 | -4 | 14,1 | Таза |
| Арыс өз. – Шәуілдір ауылы | 716 | 253 | -5 | 1,84 | Таза |
| Жабағлысу өз. - Жабағлы ауылы | 350 | 227 | 0 | 0,77 | Таза |
| Балықты өз. - Шарапкент ауылы | 251 | 156 | 0 | 2,99 | Таза |
| Машат өз. – Кершетас ауылы | 382 | 173 | -1 | | Таза |
| Ақсу өз. –Сарқырама ауылы | 298 | 103 | 2 | 5,37 | Таза |
| Ақсу өз. – Көлкент ауылы | 430 | 250 | 1 | 4,28 | Таза |
| Боролдай өз. – Боролдай ауылы | 380 | 177 | -3 | 11,3 | Таза |
| Бадам өз. – Қызылжар ауылы | 579 | 241 | 4 | 10,4 | Таза |
| Бадам өз.- Қараспан ауылы | 431 | 183 | -2 | 11,0 | Таза |
| Сайрам өз.-Тасарық ауылы | 380 | 123 | 0 | 4,60 | Таза |
| Балдыбек өз.- Мемлекеттік қорық қордоны | 600 | 160 | 0 | 3,99 | Таза |
| Бөген өз. – Екпінді ауылы | 460 | 227 | -1 | 4,13 | Таза |
| Қаттабөген өз. – Жарықбас ауылы | 536 | 269 | -1 | 3,23 | Таза |
| Шаян өз. – Ақбет өзенінің сағасынан 3,3 км төмен | 260 | 118 | -1 | 3,17 | Таза |
| Өгем өзені - Өгем ауылы | 356 | 164 | 0 | | Таза |
| Арыстанды өз. –Алғабас ауылы | 320 | 66 | 0 | 0,50 | Таза |
| канал–Алғабас ауылы | | | Өзеннің суы тартылды | | |
| Карашық өзені-Хантағы ауылы | 350 | 198 | -2 | 2,15 | Таза |
| Ашылған өз. –Майдантал ауылы | 350 | 231 | -1 | 2,33 | Таза |
| Шұбарсу өз.- Шұбар ауылы | 500 | 322 | 0 | 0,88 | Таза |
| Көкбұлақ өз.-Пістелі ауылы | 383 | 238 | 0 | 2,97 | Таза |
| Канал Достық - Шұғыла ауылы | | 519 | -4 | 26,9 | Таза |

СЭС бойынша мәліметтер

| СЭС атауы | Қалыпты тірек деңгейі | | Су деңгейі, м БЖ | Көлем, млн м³ | Төгім, м³/с * | Нақтыағын, м³/с |
|--|-----------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|-----------------|
| | Су деңгейі, м БЖ | Көлем, млн м³ | | | | |
| Шардара су қоймасы – Шардара қаласы | 252,00 | 5200 | 251,91 | 5132 | 196 | 302 |
| Шардара су қоймасы – Шардара қаласы 2025 жылғы деректері | | | 251,43 | 4785 | | |
| Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі | | | 251,95 | | | |
| Арнасай | | | 252,00 | | | |

* – «Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша

Директор

Е. Қалыбеков



Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов РК по Туркестанской области

г. Шымкент ул. Жылкышиева, 44

Тел. 55 08 65

Ежедневный гидрологический бюллетень № 80

Сведения о состоянии водных объектов Туркестанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 14 апрель 2026 года

| Название гидрологического поста | Опасный уровень воды ,см | Уровень воды ,см | Изменение уровня воды за сутки ± см | Расход воды, м³/сек | Ледовая обстановка и толщина льда, см |
|--|--------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| р. Сырдарья –нижний бьеф Шардаринского вдхр. | 1180 | 412 | -1 | 87,8 | Чисто |
| р. Сырдарья- выше устье р. Келес | 780 | 591 | 4 | 289 | Чисто |
| р Сырдарья- с. Байыркум | 618 | 333 | -7 | | Чисто |
| р.Сырдарья-автомост выше Шардаринского вдхр. | 1111 | 853 | 0 | | Чисто |
| р. Келес- с. Казыгурт | 400 | 218 | 0 | 4,48 | Чисто |
| р. Келес- устье | 500 | 216 | -4 | 13,4 | Чисто |
| р. Арысь- аул. Жаскешу | 400 | 228 | 0 | 4,50 | Чисто |
| р. Арысь -ж.д.ст. Арысь | 849 | 264 | -4 | 14,1 | Чисто |
| р. Арысь - с. Шаульдер | 716 | 253 | -5 | 1,84 | Чисто |
| р. Жабаглысу -с. Жабаглы | 350 | 227 | 0 | 0,77 | Чисто |
| р.Былакты –с. Шарапкент | 251 | 156 | 0 | 2,99 | Чисто |
| р. Машат -с. Кершетас | 382 | 173 | -1 | | Чисто |
| р. Аксу- с. Саркырама | 298 | 103 | 2 | 5,37 | Чисто |
| р. Аксу- с. Колькент | 430 | 250 | 1 | 4,28 | Чисто |
| р.Боролдай-с.Боролдай | 380 | 177 | -3 | 11,3 | Чисто |
| р. Бадам- с. Кызылжар | 579 | 241 | 4 | 10,4 | Чисто |
| р. Бадам -с. Караспан | 431 | 183 | -2 | 11,0 | Чисто |
| р. Сайрам -аул. Тасарык | 380 | 123 | 0 | 4,60 | Чисто |
| р. Болдыбрек –у кордона Госзаповедника | 600 | 160 | 0 | 3,99 | Чисто |
| р. Бугунь -с. Екпенди | 460 | 227 | -1 | 4,13 | Чисто |
| р. Каттабугунь- с. Жарыкбас | 536 | 269 | -1 | 3,23 | Чисто |
| р. Шаян - в 3,3км ниже устья р.Акбет | 260 | 118 | -1 | 3,17 | Чисто |
| р.Угам- с.Угам | 356 | 164 | 0 | | Чисто |
| р. Арыстанды -с. Алгабас | 320 | 66 | 0 | 0,50 | Чисто |
| канал – с. Алгабас | | | Река пересохла | | |
| р.Карашик- с. Хантаги | 350 | 198 | -2 | 2,15 | Чисто |
| р. Ашилган- с. Майдантал | 350 | 231 | -1 | 2,33 | Чисто |
| р. Шубарсу- с. Шубар | 500 | 322 | 0 | 0,88 | Чисто |
| р.Кокбулак-с.Пистели | 383 | 238 | 0 | 2,97 | Чисто |
| канал Достык-с.Шугыла | | 519 | -4 | 26,9 | Чисто |

Данные ГЭС

| Название ГЭС | Нормальный подпорный уровень | | Уровень воды, м БС | Объем, млн м³ | Сброс, м³/с * | Фактический приток, м³/с |
|--|------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------------|
| | Уровень воды, м БС | Объем, млн м³ | | | | |
| вдхр.Шардаринское – г.Шардара | 252,00 | 5200 | 251,91 | 5132 | 196 | 302 |
| данные вдхр.Шардаринское – г.Шардара за 2025 год | | | 251,43 | 4785 | | |
| р.Сырдарья-автомост выше Шардаринского вдхр. | | | 251,95 | | | |
| Арнасай | | | 252,00 | | | |

* – по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»

Директор

Е. Калыбеков