**Министерство Экологии и природных ресурсов**

**Республики Казахстан**

 **филиал РГП «Казгидромет» поТуркестанской области**

 **Сведения о состоянии водных объектов Туркестанской области на 8 час.**

**4 марта 2024 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название гидрологического поста** | Критический уровень воды (см) |  Уровень воды (см) | Изменение уровня воды за сутки | Расход воды(м3/с) | Температура воды и воздуха | Ледовая обстановка и толщина льда (см) |
| р. Сырдарья –нижний бъеф Шардаринского вдхр. | 1180 | 626 | 0 | 522 |  | чисто |
| р. Сырдарья- выше устье р. Келес | 790 |  691 | 17 | 1120  |  | чисто |
| р Сырдарья- с. Байыркум | 618 | 289 | 2 |  |  | чисто |
| р.Сырдарья-автомост выше Шардаринского вдхр.  | 1111 | 846 | 7 |  |  | чисто |
| р. Келес- с. Казыгурт | 400 | 250 | 0 | 3,56 |  | чисто |
| р. Келес- устье | 500 | 295 | 11 | 30,1 |  | чисто |
| р. Арысь- аул. Жаскешу | 400 | 287 | 0 | 5,37 |  | чисто |
| р. Арысь -ж.д.ст. Арысь | 849 | 313 | -5 | 25,9 |  | чисто |
| р. Арысь - с. Шаульдер | 925 | 386 | -4 | 32,9 |  | чисто |
| р. Жабаглысу -с. Жабаглы | 350 | 205 | 0 | 0,31 |  | чисто |
| р.Балыкты- с.Шарапкент | 251 | 164 | 0 | 3,04 |  | чисто |
| р. Машат -с. Кершетас | 382 | 144 | 0 | 7,33 |  | чисто |
| р. Аксу- с. Саркырама | 298 | 99 | 0 | 4,14 |  | чисто |
| р. Аксу- с. Колькент | 430 | 270 | 0 | 5,90 |  | чисто |
| р.Боролдай-с.Боролдай | 380 | 194 | -1 | 10,0 |  | чисто |
| р. Бадам- с. Кызылжар | 625 | 297 | -2 | 4,63 |  | чисто |
| р. Бадам -с. Караспан | 500 | 169 | -3 | 6,62 |  | чисто |
| р. Сайрам -аул. Тасарык | 380 | 113 | 0 | 3,08 | 0,2/-10 | забереги |
| р. Болдыбрек –у кордона Госзаповедника | 600 | 149 | 0 | 1,09 | 0,3/-9 | забереги |
| р. Бугунь -с. Екпенди | 560 | 245 | 0 | 7,56 |  | чисто |
| р. Каттабугунь- с. Жарыкбас | 536 | 258 | 0 | 3,33 |  | чисто |
| р. Шаян - в 3,3км ниже устья р.Акбет | 260 | 118 | -1 | 2,95 |  | чисто |
| р.Угам- с.Угам  | 356 | 140 | 0 |  |  | чисто |
| р. Арыстанды -с. Алгабас | 320 | прсх |  | н.б. |  |  |
| канал – с. Алгабас  |  | 85 | 0 | 0,19 |  | чисто |
| р.Карашик- с. Хантаги | 350 | 162 | 0 | 1,00 |  | чисто |
| р. Ашилган- с. Майдантал | 350 | 219 | 0 | 0,95 |  | чисто |
| р. Шубарсу- с. Шубар | 610 | 322 | 0 | 0,91 |  | чисто |
| р.Кокбулак-с.Пистели | 502 | 218 | -1 | 1,22 |  | чисто |
| Канал Достык-с.Шугыла |  | 572 | 0 | 49,8 |  | чисто |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Название ГЭС** | **Уровень****воды, см**  | **Объем,****млн м3** | **Сброс,****м3/с** | **Фактический приток, м3/с** | **Ожидаемый** **приток, м3/с** | **Примечание****(наполняемость вдх в %)** |
| вдхр.Шардаринское – г.Шардара | 1910 | 4546 | 522 | 1150 |  | 87 |
| данные вдхр.Шардаринское – г.Шардара за 2023 год | 1994 | 5153 |  |  |  |  |

исп. Султанходжаев Х. тел.:8(725)255-08-65 Email: ogm\_uko@meteo.kz

**Қазақстан Республикасы Экология және табиғи**

**ресурстар министрлігі**

 **РМК «Қазгидромет» Түркістан облысы бойынша филиалы**

**Түркістан облысы су объектілерінің 2024 жылдың 4 наурыздағы сағ. 8:00 де жағдайы туралы мәлімет**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гидробекеттердің атауы**  | Қауіпті су деңгейі (см) | Су деңгейі (см) | Су деңгейініңтәуліктікөзгеруі | Су өтімі(м3/с) | Су және ауа температу расы | Мұз құбылыстары және мұз қалыңдығы,(см) |
| Сырдария өз.- Шардара су қоймасының төменгі бъефі | 1180 | 626 | 0 | 522 |  | таза |
| Сырдария өз.- Келес өзеннің жоғарғы сағасы  | 790 |  691 | 17 | 1120 |  | таза |
|  Сырдария өз. – Байырқұм ауылы | 618 | 289 | 2 |  |  | таза |
|  Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі | 1111 | 846  | 7 |  |  | таза |
|  Келес өз. –Қазығұрт ауылы | 400 | 250 | 0 | 3,56 |  | таза |
|  Келес-саға | 500 | 295 | 11 | 30,1 |  | таза |
| Арыс өз. -Жаскешу ауылы | 400 | 287 | 0 | 5,37 |  | таза |
| Арыс өзені - Арыс т.ж. станциясы | 849 | 313 | -5 | 25,9 |  | таза |
| Арыс өз. – Шәуілдір ауылы | 925 | 386 | -4 | 32,9 |  | таза |
| Жабаглысу өз. - Жабаглы ауылы | 350 | 205 | 0 | 0,31 |  | таза |
|  Балықты өз. - Шарапкент ауылы | 251 | 164 | 0 | 3,04 |  | таза |
|  Машат өз. – Кершетас ауылы | 382 | 144 | 0 | 7,33 |  | таза |
|  Ақсу өз. –Сарқырама ауылы | 298 | 99 | 0 | 4,14 |  | таза |
|  Ақсу өз. – Көлкент ауылы | 430 | 270 | 0 | 5,90 |  | таза |
|  Боролдай өз. – Боролдай ауылы | 380 | 194 | -1 | 10,0 |  | таза |
|  Бадам өз. – Қызылжар ауылы | 625 | 297 | -2 | 4,63 |  | таза |
| Бадам өз.- Қараспан ауылы | 500 | 169 | -3 | 6,62 |  | таза |
| Сайрам өз.-Тасарық ауылы | 380 | 113 | 0 | 3,08 |  0,2/-10 | жағалық мұз |
|  Балдыбрек өз.- Мемлекеттік қорық кордоны | 600 | 149 | 0 | 1,09 | 0,3/-9 | жағалық мұз |
|  Бөген өз. – Екпінді ауылы | 560 | 245 | 0 | 7,56 |  | таза |
| Каттабөген өз. – Жарыкбас ауылы | 536 | 258 | 0 | 3,33 |  | таза |
| Шаян өз. – Ақбет өзенінің сағасынан 3,3 км төмен | 260 | 118 | -1 | 2,95 |  | таза |
| Өгем өзені - Өгем ауылы | 356 | 140 | 0 |  |  | таза |
| Арыстанды өз. –Алғабас ауылы | 320 | құрғақ |  | б.ж. |  |  |
| канал–Алғабас ауылы |  | 85 | 0 | 0,19 |  | таза |
| Карашық өзені-Хантағы ауылы | 350 | 162 | 0 | 1,00 |  | таза  |
| Ашылған өз. –Майдантал ауылы | 350 | 219 | 0 | 0,95 |  | таза |
|  Шұбарсу өз.- Шұбар ауылы | 610 | 322 | 0 | 0,91 |  | таза |
|  Көкбұлақ өз.-Пістелі ауылы | 502 | 218 | -1 | 1,22 |  | таза |
|  Канал Достық - Шұғыла ауылы |  | 572 | 0 | 49,8 |  | таза |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **ГЭС атауы**  | **Су деңгейі,см**  | **Көлемі,****млн м3** | **Тастау,****м3/с** | **Нақты ағын, м3/с** | **Күтілетін ағын, м3/с** | **Ескертпе****(су қойманың толуы %-те)** |
| Шардара су қоймасы – Шардара қаласы | 1910 | 4456 | 522 | 1150 |  | 87 |
| Шардара су қоймасы – Шардара қаласы 2023 жылғы деректері | 1994 | 5153 |  |  |  |  |

орын.Султанходжаев Х.тел.:8(725)255-08-65Email: ogm\_uko@meteo.kz