|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 №18**

Сведения о состоянии водных объектов Туркестанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 18 марта 2024 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название гидрологического поста** | Критический уровеньводы см | Уровень воды см | Изменение уровня воды за сутки ±см | Расход воды, м³/сек  | Ледовая обстановка и толщина льда см |
| р. Сырдарья –нижний бъеф Шардаринского вдхр. | 1180 | 638 | -12 | 647 | чисто |
| р. Сырдарья- выше устье р. Келес | 790 |  623 | -25 | 758 | чисто |
| р Сырдарья- с. Байыркум | 618 | 273 | -2 |  | чисто |
| р.Сырдарья-автомост выше Шардаринского вдхр.  | 1111 | 832 | -11 |  | чисто |
| р. Келес- с. Казыгурт | 400 | 258 | -2 | 4,87 | чисто |
| р. Келес- устье | 500 | 288 | -2 | 37,6 | чисто |
| р. Арысь- аул. Жаскешу | 400 | 297 | 2 | 6,77 | чисто |
| р. Арысь -ж.д.ст. Арысь | 849 | 458 | -34 | 72,3 | чисто |
| р. Арысь - с. Шаульдер | 925 | 600 | -7 | 95,2 | чисто |
| р. Жабаглысу -с. Жабаглы | 350 | 205 | 0 | 0,31 | чисто |
| р.Балыкты- с.Шарапкент | 251 | 165 | -1 | 3,96 | чисто |
| р. Машат -с. Кершетас | 382 | 146 | 1 | 7,95 | чисто |
| р. Аксу- с. Саркырама | 298 | 102 | 1 | 4,91 | чисто |
| р. Аксу- с. Колькент | 430 | 271 | 0 | 6,57 | чисто |
| р.Боролдай-с.Боролдай | 380 | 224 | -2 | 26,1 | чисто |
| р. Бадам- с. Кызылжар | 625 | 294 | -1 | 4,02 | чисто |
| р. Бадам -с. Караспан | 500 | 176 | 0 | 7,86 | чисто |
| р. Сайрам -аул. Тасарык | 380 | 113 | 0 | 3,08 | чисто |
| р. Болдыбрек –у кордона Госзаповедника | 600 | 148 | 0 | 0,98 | чисто |
| р. Бугунь -с. Екпенди | 560 | 331 | -17 | 20,2 | чисто |
| р. Каттабугунь- с. Жарыкбас | 536 | 286 | -3 | 9,51 | чисто |
| р. Шаян - в 3,3км ниже устья р.Акбет | 260 | 164 | -5 | 8,79 | чисто |
| р.Угам- с.Угам  | 356 | 140 | 0 |  | чисто |
| р. Арыстанды -с. Алгабас | 320 | прсх |  | н.б. |  |
| канал – с. Алгабас  |  | 88 | 0 | 0,24 | чисто |
| р.Карашик- с. Хантаги | 350 | 194 | 0 | 5,30 | чисто |
| р. Ашилган- с. Майдантал | 350 | 222 | -3 | 1,45 | чисто |
| р. Шубарсу- с. Шубар | 610 | 324 | 0 | 0,94 | чисто |
| р.Кокбулак-с.Пистели | 502 | 223 | -2 | 1,58 | чисто |
| Канал Достык-с.Шугыла |  | прсх |  | н.б. |  |

**Данные ГЭС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название ГЭС** | Нормальный подпорный уровень | Уровеньводы, м БС | Объем,млн м3 | Сброс,м3/с | Фактический приток, м3/с |
| Уровеньводы, м БС | Объем,млн м3 |
| вдхр.Шардаринское – г.Шардара | **252.00** | **5200** | 251.29 | 4683 | 647 | 796 |
| данные вдхр.Шардаринское – г.Шардара за 2023 год |  |  |  251.66 | 4951 |  |  |

 **Директор М. Жазыхбаев**

Составил :Султанходжаев Х

Тел.: 8 7252 55 08 65

|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 №18**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Түркістан облысының су нысандарының 2024 жылғы 18 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гидрологиялық бекеттердің атауы** | Судың шектік деңгейі, см | Су дең-гейі,см | Су деңгейі-нің тәулік ішінде өзгеруі,± см | Су шығыны, м³/сек | Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см |
| Сырдария өз.- Шардара су қоймасының төменгі бъефі | 1180 | 638 | -12 | 647 | таза |
| Сырдария өз.- Келес өзеннің жоғарғы сағасы  | 790 |  623 | -25 | 758 | таза |
|  Сырдария өз. – Байырқұм ауылы | 618 | 273 | -2 |  | таза |
|  Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі | 1111 | 832 | -11 |  | таза |
|  Келес өз. –Қазығұрт ауылы | 400 | 258 | -2 | 4,87 | таза |
|  Келес-саға | 500 | 288 | -2 | 37,6 | таза |
| Арыс өз. -Жаскешу ауылы | 400 | 297 | 2 | 6,77 | таза |
| Арыс өзені - Арыс т.ж. станциясы | 849 | 458 | -34 | 72,3 | таза |
| Арыс өз. – Шәуілдір ауылы | 925 | 600 | -7 | 95,2 | таза |
| Жабаглысу өз. - Жабаглы ауылы | 350 | 205 | 0 | 0,31 | таза |
|  Балықты өз. - Шарапкент ауылы | 251 | 165 | -1 | 3,96 | таза |
|  Машат өз. – Кершетас ауылы | 382 | 146 | 1 | 7,95 | таза |
|  Ақсу өз. –Сарқырама ауылы | 298 | 102 | 1 | 4,91 | таза |
|  Ақсу өз. – Көлкент ауылы | 430 | 271 | 0 | 6,57 | таза |
|  Боролдай өз. – Боролдай ауылы | 380 | 224 | -2 | 26,1 | таза |
|  Бадам өз. – Қызылжар ауылы | 625 | 294 | -1 | 4,02 | таза |
| Бадам өз.- Қараспан ауылы | 500 | 176 | 0 | 7,86 | таза |
| Сайрам өз.-Тасарық ауылы | 380 | 113 | 0 | 3,08 | таза |
|  Балдыбрек өз.- Мемлекеттік қорық кордоны | 600 | 148 | 0 | 0,98 | таза |
|  Бөген өз. – Екпінді ауылы | 560 | 331 | -17 | 20,2 | таза |
| Каттабөген өз. – Жарыкбас ауылы | 536 | 286 | -3 | 9,51 | таза |
| Шаян өз. – Ақбет өзенінің сағасынан 3,3 км төмен | 260 | 164 | -5 | 8,79 | таза |
| Өгем өзені - Өгем ауылы | 356 | 140 | 0 |  | таза |
| Арыстанды өз. –Алғабас ауылы | 320 | өзеннін суы тартылды |  |  |  |
| канал–Алғабас ауылы |  | 88 | 0 | 0,24 | таза |
| Карашық өзені-Хантағы ауылы | 350 | 194 | 0 | 5,30 | таза  |
| Ашылған өз. –Майдантал ауылы | 350 | 222 | -3 | 1,45 | таза |
|  Шұбарсу өз.- Шұбар ауылы | 610 | 324 | 0 | 0,94 | таза |
|  Көкбұлақ өз.-Пістелі ауылы | 502 | 223 | -2 | 1,58 | таза |
|  Канал Достық - Шұғыла ауылы |  | өзеннін суы тартылды |  |  |  |

**СЭС бойынша мәліметтер**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СЭС атауы | Қалыпты тірек деңгейі | Су деңгейі,м БЖ | Көлем,млн м3 | Төгім,м3/с | Нақты ағын,м3/с  |
| Су деңгейі,м БЖ | Көлем,млн м3 |
| Шардара су қоймасы – Шардара қаласы | **252.00** | **5200** | 251.29 | 4683 | 647 | 796 |
| Шардара су қоймасы – Шардара қаласы 2023 жылғы деректері |  |  | 251.66 | 4951 |  |  |

 **Директор М. Жазыхбаев**

Орындаған: Султанходжаев Х

Тел.: 8 7252 55 08 65