|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 №52**

 Сведения о состоянии водных объектов Туркестанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 21 апреля 2024 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название гидрологического поста** | Опасный 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 | 500 | 0 | 205 | чисто |
| р. Сырдарья- выше устье р. Келес | 790 | 537 | -6 | 381 | чисто |
| р Сырдарья- с. Байыркум | 618 | 278 | 0 |  | чисто |
| р.Сырдарья-автомост выше Шардаринского вдхр.  | 1111 | 798 | -2 |  | чисто |
| р. Келес- с. Казыгурт | 400 | 286 | 0 | 13.3 | чисто |
| р. Келес- устье | 500 | 276 | -12 | 60.9 | чисто |
| р. Арысь- аул. Жаскешу | 400 | 313 | -1 | 11.0 | чисто |
| р. Арысь -ж.д.ст. Арысь | 849 | 499 | -14 | 85.7 | чисто |
| р. Арысь - с. Шаульдер | 925 | 597 | 45 | 94.4 | чисто |
| р. Жабаглысу -с. Жабаглы | 350 | 245 | -2 | 1.57 | чисто |
| р.Балыкты- с.Шарапкент | 251 | 167 | 0 | 3.82 | чисто |
| р. Машат -с. Кершетас | 382 | 153 | -1 | 8.54 | чисто |
| р. Аксу- с. Саркырама | 298 | 124 | 1 | 12.7 | чисто |
| р. Аксу- с. Колькент | 430 | 287 | -4 | 12.1 | чисто |
| р.Боролдай-с.Боролдай | 380 | 220 | -3 | 23.4 | чисто |
| р. Бадам- с. Кызылжар | 625 | 379 | 9 | 34.1 | чисто |
| р. Бадам -с. Караспан | 500 | 224 | 4 | 14.9 | чисто |
| р. Сайрам -аул. Тасарык | 380 | 130 | 4 | 7.80 | чисто |
| р. Болдыбрек –у кордона Госзаповедника | 600 | 163 | 1 | 3.62 | чисто |
| р. Бугунь -с. Екпенди | 560 | 304 | -6 | 14.5 | чисто |
| р. Каттабугунь- с. Жарыкбас | 536 | 277 | -2 | 8.33 | чисто |
| р. Шаян - в 3,3км ниже устья р.Акбет | 260 | 140 | -3 | 5.37 | чисто |
| р.Угам- с.Угам  | 356 | 180 | 3 |  | чисто |
| р. Арыстанды -с. Алгабас | 320 | 70 | -1 | 1.08 | чисто |
| канал – с. Алгабас  |  | прсх | 0 | н.б |  |
| р.Карашик- с. Хантаги | 350 | 220 | -6 | 3.80 | чисто |
| р. Ашилган- с. Майдантал | 350 | 218 | 0 | 1,32 | чисто |
| р. Шубарсу- с. Шубар | 610 | 322 | 0 | 0,90 | чисто |
| р.Кокбулак-с.Пистели | 502 | 236 | -5 | 2.75 | чисто |
| Канал Достык-с.Шугыла |  | 490 | -9 | 15.0 | чисто |

**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** | 251.35 | 4727 | 205 | 442 |
| 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 №52**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Түркістан облысының су нысандарының 2024 жылғы 20 сәуірдегі 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 | 500 | 0 | 205 | таза |
| Сырдария өз.- Келес өзеннің жоғарғы сағасы  | 790 | 537 | -6 | 381 | таза |
|  Сырдария өз. – Байырқұм ауылы | 618 | 278 | 0 |  | таза |
|  Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі | 1111 | 798 | -2 |  | таза |
|  Келес өз. –Қазығұрт ауылы | 400 | 286 | 0 | 13.3 | таза |
|  Келес-саға | 500 | 276 | -12 | 60.9 | таза |
| Арыс өз. -Жаскешу ауылы | 400 | 313 | -1 | 11.0 | таза |
| Арыс өзені - Арыс т.ж. станциясы | 849 | 499 | -14 | 85.7 | таза |
| Арыс өз. – Шәуілдір ауылы | 925 | 597 | 45 | 94.4 | таза |
| Жабаглысу өз. - Жабаглы ауылы | 350 | 245 | -2 | 1.57 | таза |
|  Балықты өз. - Шарапкент ауылы | 251 | 167 | 0 | 3.82 | таза |
|  Машат өз. – Кершетас ауылы | 382 | 153 | -1 | 8.54 | таза |
|  Ақсу өз. –Сарқырама ауылы | 298 | 124 | 1 | 12.7 | таза |
|  Ақсу өз. – Көлкент ауылы | 430 | 287 | -4 | 12.1 | таза |
|  Боролдай өз. – Боролдай ауылы | 380 | 220 | -3 | 23.4 | таза |
|  Бадам өз. – Қызылжар ауылы | 625 | 379 | 9 | 34.1 | таза |
| Бадам өз.- Қараспан ауылы | 500 | 224 | 4 | 14.9 | таза |
| Сайрам өз.-Тасарық ауылы | 380 | 130 | 4 | 7.80 | таза |
|  Балдыбрек өз.- Мемлекеттік қорық кордоны | 600 | 163 | 1 | 3.62 | таза |
|  Бөген өз. – Екпінді ауылы | 560 | 304 | -6 | 14.5 | таза |
| Каттабөген өз. – Жарыкбас ауылы | 536 | 277 | -2 | 8.33 | таза |
| Шаян өз. – Ақбет өзенінің сағасынан 3,3 км төмен | 260 | 140 | -3 | 5.37 | таза |
| Өгем өзені - Өгем ауылы | 356 | 180 | 3 |  | таза |
| Арыстанды өз. –Алғабас ауылы | 320 | 70 | -1 | 1.08 | таза |
| канал–Алғабас ауылы |  | прсх | 0 | н.б |  |
| Карашық өзені-Хантағы ауылы | 350 | 220 | -6 | 3.80 | таза  |
| Ашылған өз. –Майдантал ауылы | 350 | 218 | 0 | 1,32 | таза |
|  Шұбарсу өз.- Шұбар ауылы | 610 | 322 | 0 | 0,90 | таза |
|  Көкбұлақ өз.-Пістелі ауылы | 502 | 236 | -5 | 2.75 | таза |
|  Канал Достық - Шұғыла ауылы |  | 490 | -9 | 15.0 | таза |

**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** | 251.35 | 4727 | 205 | 442 |
| Шардара су қоймасы – Шардара қаласы 2023 жылғы деректері |  |  |  251.66 | 4951 |  |  |

 **Директор М. Жазыхбаев**

Орындаған : Султанходжаев Х

 тел.: 8 7252 55 08 65