|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 №45**

 Сведения о состоянии водных объектов Туркестанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 14 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 |  559 | 2 | 425 | чисто |
| р Сырдарья- с. Байыркум | 618 | 272 | 0 |  | чисто |
| р.Сырдарья-автомост выше Шардаринского вдхр.  | 1111 | 804 | 2 |  | чисто |
| р. Келес- с. Казыгурт | 400 | 286 | -4 | 13,3 | чисто |
| р. Келес- устье | 500 | 288 | 0 | 47,6 | чисто |
| р. Арысь- аул. Жаскешу | 400 | 309 | 5 | 9,61 | чисто |
| р. Арысь -ж.д.ст. Арысь | 849 | 453 | -11 | 77,8 | чисто |
| р. Арысь - с. Шаульдер | 925 | 534 | -17 | 67,2 | чисто |
| р. Жабаглысу -с. Жабаглы | 350 | 243 | 2 | 1,49 | чисто |
| р.Балыкты- с.Шарапкент | 251 | 167 | 2 | 4,01 | чисто |
| р. Машат -с. Кершетас | 382 | 155 | 1 | 10,2 | чисто |
| р. Аксу- с. Саркырама | 298 | 117 | 3 | 9,82 | чисто |
| р. Аксу- с. Колькент | 430 | 282 | 2 | 10,5 | чисто |
| р.Боролдай-с.Боролдай | 380 | 224 | 3 | 26,1 | чисто |
| р. Бадам- с. Кызылжар | 625 | 339 | 8 | 12,1 | чисто |
| р. Бадам -с. Караспан | 500 | 188 | 4 | 9,80 | чисто |
| р. Сайрам -аул. Тасарык | 380 | 122 | 1 | 5,20 | чисто |
| р. Болдыбрек –у кордона Госзаповедника | 600 | 158 | 2 | 2,51 | чисто |
| р. Бугунь -с. Екпенди | 560 | 327 | -4 | 18,8 | чисто |
| р. Каттабугунь- с. Жарыкбас | 536 | 284 | -1 | 10,3 | чисто |
| р. Шаян - в 3,3км ниже устья р.Акбет | 260 | 153 | -1 | 7,25 | чисто |
| р.Угам- с.Угам  | 356 | 171 | 1 |  | чисто |
| р. Арыстанды -с. Алгабас | 320 | прсх |  | н.б. |  |
| канал – с. Алгабас  |  | 92 | 0 | 0,38 | чисто |
| р.Карашик- с. Хантаги | 350 | 220 | 0 | 3,80 | чисто |
| р. Ашилган- с. Майдантал | 350 | 220 | 0 | 2,12 | чисто |
| р. Шубарсу- с. Шубар | 610 | 323 | 0 | 0,92 | чисто |
| р.Кокбулак-с.Пистели | 502 | 237 | 0 | 2,85 | чисто |
| Канал Достык-с.Шугыла |  | 497 | -5 | 16,5 | 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** | 251.33 | 4713 | 205 | 473 |
| данные вдхр.Шардаринское – г.Шардара за 2023 год |  |  |  251.78 | 5038 |  |  |

 **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 №45**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Түркістан облысының су нысандарының 2024 жылғы 14 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 |  559 | 2 | 425 | таза |
|  Сырдария өз. – Байырқұм ауылы | 618 | 272 | 0 |  | таза |
|  Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі | 1111 | 804 | 2 |  | таза |
|  Келес өз. –Қазығұрт ауылы | 400 | 286 | -4 | 13,3 | таза |
|  Келес-саға | 500 | 288 | 0 | 47,6 | таза |
| Арыс өз. -Жаскешу ауылы | 400 | 309 | 5 | 9,61 | таза |
| Арыс өзені - Арыс т.ж. станциясы | 849 | 453 | -11 | 77,8 | таза |
| Арыс өз. – Шәуілдір ауылы | 925 | 534 | -17 | 67,2 | таза |
| Жабаглысу өз. - Жабаглы ауылы | 350 | 243 | 2 | 1,49 | таза |
|  Балықты өз. - Шарапкент ауылы | 251 | 167 | 2 | 4,01 | таза |
|  Машат өз. – Кершетас ауылы | 382 | 155 | 1 | 10,2 | таза |
|  Ақсу өз. –Сарқырама ауылы | 298 | 117 | 3 | 9,82 | таза |
|  Ақсу өз. – Көлкент ауылы | 430 | 282 | 2 | 10,5 | таза |
|  Боролдай өз. – Боролдай ауылы | 380 | 224 | 3 | 26,1 | таза |
|  Бадам өз. – Қызылжар ауылы | 625 | 339 | 8 | 12,1 | таза |
| Бадам өз.- Қараспан ауылы | 500 | 188 | 4 | 9,80 | таза |
| Сайрам өз.-Тасарық ауылы | 380 | 122 | 1 | 5,20 | таза |
|  Балдыбрек өз.- Мемлекеттік қорық кордоны | 600 | 158 | 2 | 2,51 | таза |
|  Бөген өз. – Екпінді ауылы | 560 | 327 | -4 | 18,8 | таза |
| Каттабөген өз. – Жарыкбас ауылы | 536 | 284 | -1 | 10,3 | таза |
| Шаян өз. – Ақбет өзенінің сағасынан 3,3 км төмен | 260 | 153 | -1 | 7,25 | таза |
| Өгем өзені - Өгем ауылы | 356 | 171 | 1 |  | таза |
| Арыстанды өз. –Алғабас ауылы | 320 | өзеннін суы тартылды |  |  |  |
| канал–Алғабас ауылы |  | 92 | 0 | 0,38 | таза |
| Карашық өзені-Хантағы ауылы | 350 | 220 | 0 | 3,80 | таза  |
| Ашылған өз. –Майдантал ауылы | 350 | 220 | 0 | 2,12 | таза |
|  Шұбарсу өз.- Шұбар ауылы | 610 | 323 | 0 | 0,92 | таза |
|  Көкбұлақ өз.-Пістелі ауылы | 502 | 237 | 0 | 2,85 | таза |
|  Канал Достық - Шұғыла ауылы |  | 497 | -5 | 16,5 | 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** | 251.33 | 4713 | 205 | 473 |
| Шардара су қоймасы – Шардара қаласы 2023 жылғы деректері |  |  |  251.78 | 5038 |  |  |

 **Директор М. Жазыхбаев**

Орындаған : Султанходжаев Х

 тел.: 8 7252 55 08 65