|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 №19**

**ОЯ:** В связи с прогнозом сильных дождей и с повышением температуры воздуха **в горных и предгорных районах Туркестанской области в период с 20 по 22 марта** ожидается формирование склонового стока и подъемы уровней воды на реках, а также формирования талого стока на равнинной территории при этом возможны разливы и подтопления.

Сведения о состоянии водных объектов Туркестанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 19 марта 2024 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название гидрологического поста** | Критический 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 бъеф Шардаринского вдхр. | 1180 | 614 | -24 | 552 | чисто |
| р. Сырдарья- выше устье р. Келес | 790 | 607 | -16 | 703 | чисто |
| р Сырдарья- с. Байыркум | 618 | 270 | -3 |  | чисто |
| р.Сырдарья-автомост выше Шардаринского вдхр. | 1111 | 824 | -8 |  | чисто |
| р. Келес- с. Казыгурт | 400 | 264 | 6 | 8,42 | чисто |
| р. Келес- устье | 500 | 270 | -18 | 33,5 | чисто |
| р. Арысь- аул. Жаскешу | 400 | 298 | 1 | 6,99 | чисто |
| р. Арысь -ж.д.ст. Арысь | 849 | 437 | -21 | 65,0 | чисто |
| р. Арысь - с. Шаульдер | 925 | 570 | -30 | 81.9 | чисто |
| р. Жабаглысу -с. Жабаглы | 350 | 205 | 0 | 0,31 | чисто |
| р.Балыкты- с.Шарапкент | 251 | 165 | 0 | 3,96 | чисто |
| р. Машат -с. Кершетас | 382 | 146 | 0 | 7,95 | чисто |
| р. Аксу- с. Саркырама | 298 | 102 | 0 | 4,91 | чисто |
| р. Аксу- с. Колькент | 430 | 272 | 1 | 6,88 | чисто |
| р.Боролдай-с.Боролдай | 380 | 228 | 4 | 28,9 | чисто |
| р. Бадам- с. Кызылжар | 625 | 298 | 4 | 4,85 | чисто |
| р. Бадам -с. Караспан | 500 | 175 | -1 | 7,68 | чисто |
| р. Сайрам -аул. Тасарык | 380 | 113 | 0 | 3,08 | чисто |
| р. Болдыбрек –у кордона Госзаповедника | 600 | 149 | 1 | 1,09 | чисто |
| р. Бугунь -с. Екпенди | 560 | 324 | -7 | 18,3 | чисто |
| р. Каттабугунь- с. Жарыкбас | 536 | 286 | 0 | 9,51 | чисто |
| р. Шаян - в 3,3км ниже устья р.Акбет | 260 | 161 | -3 | 8,82 | 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 | 0 | 1,45 | чисто |
| р. Шубарсу- с. Шубар | 610 | 324 | 0 | 0,94 | чисто |
| р.Кокбулак-с.Пистели | 502 | 223 | 0 | 1,58 | чисто |
| Канал Достык-с.Шугыла |  | прсх |  | н.б. |  |

**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** | 251.29 | 4683 | 552 | 737 |
| данные вдхр.Шардаринское – г.Шардара за 2023 год |  |  | 251.65 | 4944 |  |  |

**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 №19**

**ҚҚ: 20-22 наурыз аралығында Түркістан облысының таулы және тау етегіндегі аудандарда** қатты жауын-шашын болжамына және ауа температурасының жоғарлауына байланыстыбеткейлік ағынның қалыптасуы және өзендерде су деңгейінің көтерілуі күтіледі, сонымен қатар жазық аумақтарда еріген қар ағынның қалыптасуымен қатар судың жайылуы мен су басуы мүмкін.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Түркістан облысының су нысандарының 2024 жылғы 19 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 | 614 | -24 | 552 | таза |
| Сырдария өз.- Келес өзеннің жоғарғы сағасы | 790 | 607 | -16 | 703 | таза |
| Сырдария өз. – Байырқұм ауылы | 618 | 270 | -3 |  | таза |
| Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі | 1111 | 824 | -8 |  | таза |
| Келес өз. –Қазығұрт ауылы | 400 | 264 | 6 | 8,42 | таза |
| Келес-саға | 500 | 270 | -18 | 33,5 | таза |
| Арыс өз. -Жаскешу ауылы | 400 | 298 | 1 | 6,99 | таза |
| Арыс өзені - Арыс т.ж. станциясы | 849 | 437 | -21 | 65,0 | таза |
| Арыс өз. – Шәуілдір ауылы | 925 | 570 | -30 | 81,9 | таза |
| Жабаглысу өз. - Жабаглы ауылы | 350 | 205 | 0 | 0,31 | таза |
| Балықты өз. - Шарапкент ауылы | 251 | 165 | 0 | 3,96 | таза |
| Машат өз. – Кершетас ауылы | 382 | 146 | 0 | 7,95 | таза |
| Ақсу өз. –Сарқырама ауылы | 298 | 102 | 0 | 4,91 | таза |
| Ақсу өз. – Көлкент ауылы | 430 | 272 | 1 | 6,88 | таза |
| Боролдай өз. – Боролдай ауылы | 380 | 228 | 4 | 28,9 | таза |
| Бадам өз. – Қызылжар ауылы | 625 | 298 | 4 | 4,85 | таза |
| Бадам өз.- Қараспан ауылы | 500 | 175 | -1 | 7,68 | таза |
| Сайрам өз.-Тасарық ауылы | 380 | 113 | 0 | 3,08 | таза |
| Балдыбрек өз.- Мемлекеттік қорық кордоны | 600 | 149 | 1 | 1,09 | таза |
| Бөген өз. – Екпінді ауылы | 560 | 324 | -7 | 18,3 | таза |
| Каттабөген өз. – Жарыкбас ауылы | 536 | 286 | 0 | 9,51 | таза |
| Шаян өз. – Ақбет өзенінің сағасынан 3,3 км төмен | 260 | 161 | -3 | 8,32 | 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 | 0 | 1,45 | таза |
| Шұбарсу өз.- Шұбар ауылы | 610 | 324 | 0 | 0,94 | таза |
| Көкбұлақ өз.-Пістелі ауылы | 502 | 223 | 0 | 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 | 552 | 737 |
| Шардара су қоймасы – Шардара қаласы 2023 жылғы деректері |  |  | 251.65 | 4944 |  |  |

**Директор М. Жазыхбаев**

Орындаған: Султанходжаев Х

Тел.: 8 7252 55 08 65