|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 №11**

В связи с прогнозом сильных осадков в виде дождя, а также повышением температуры воздуха в горных и предгорных районах Туркестанской области **в период 12-13 марта 2024 года** ожидается формирование склонового стока и подъемы уровней воды на реках.

Сведения о состоянии водных объектов Туркестанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 11 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 | 622 | 0 | 508 | чисто |
| р. Сырдарья- выше устье р. Келес | 790 | 701 | -2 | 1170 | чисто |
| р Сырдарья- с. Байыркум | 618 | 276 | -3 |  | чисто |
| р.Сырдарья-автомост выше Шардаринского вдхр. | 1111 | 855 | 0 |  | чисто |
| р. Келес- с. Казыгурт | 400 | 260 | 5 | 5,23 | чисто |
| р. Келес- устье | 500 | 303 | 0 | 31,6 | чисто |
| р. Арысь- аул. Жаскешу | 400 | 292 | 2 | 6,37 | чисто |
| р. Арысь -ж.д.ст. Арысь | 849 | 314 | 14 | 26,2 | чисто |
| р. Арысь - с. Шаульдер | 925 | 342 | 0 | 18,4 | чисто |
| р. Жабаглысу -с. Жабаглы | 350 | 205 | 0 | 0,31 | чисто |
| р.Балыкты- с.Шарапкент | 251 | 163 | 0 | 3,58 | чисто |
| р. Машат -с. Кершетас | 382 | 142 | -1 | 6,75 | чисто |
| р. Аксу- с. Саркырама | 298 | 100 | -1 | 4,39 | чисто |
| р. Аксу- с. Колькент | 430 | 270 | 0 | 6,26 | чисто |
| р.Боролдай-с.Боролдай | 380 | 231 | 38 | 31,1 | чисто |
| р. Бадам- с. Кызылжар | 625 | 297 | 2 | 4,63 | чисто |
| р. Бадам -с. Караспан | 500 | 168 | 0 | 6,44 | чисто |
| р. Сайрам -аул. Тасарык | 380 | 113 | -1 | 3,08 | чисто |
| р. Болдыбрек –у кордона Госзаповедника | 600 | 149 | -1 | 1,09 | чисто |
| р. Бугунь -с. Екпенди | 560 | 238 | 2 | 6,70 | чисто |
| р. Каттабугунь- с. Жарыкбас | 536 | 256 | 2 | 3,04 | чисто |
| р. Шаян - в 3,3км ниже устья р.Акбет | 260 | 122 | 2 | 3,34 | чисто |
| р.Угам- с.Угам | 356 | 140 | 0 |  | чисто |
| р. Арыстанды -с. Алгабас | 320 | прсх |  | н.б. |  |
| канал – с. Алгабас |  | 87 | 0 | 0,22 | чисто |
| р.Карашик- с. Хантаги | 350 | 196 | -4 | 5,70 | чисто |
| р. Ашилган- с. Майдантал | 350 | 223 | 5 | 4,07 | чисто |
| р. Шубарсу- с. Шубар | 610 | 324 | 2 | 0,94 | чисто |
| р.Кокбулак-с.Пистели | 502 | 220 | 0 | 1,34 | 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** | 251.25 | 4655 | 508 | 1200 |
| данные вдхр.Шардаринское – г.Шардара за 2023 год |  |  | 251.86 | 5095 |  |  |

**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 №11**

**2024 жылдың 12-13 наурыз аралығында** таулы өңірлерде қатты жауын-шашын болжамына байланысты **Түркістан облысының тау және тау етегіндегі аудандарында** баурайлық ағынның қалыптасуы және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі күтіледі.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Түркістан облысының су нысандарының 2024 жылғы 11 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 | 622 | 0 | 508 | таза |
| Сырдария өз.- Келес өзеннің жоғарғы сағасы | 790 | 703 | -2 | 1170 | таза |
| Сырдария өз. – Байырқұм ауылы | 618 | 276 | -3 |  | таза |
| Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі | 1111 | 855 | 0 |  | таза |
| Келес өз. –Қазығұрт ауылы | 400 | 260 | 5 | 5,23 | таза |
| Келес-саға | 500 | 303 | 0 | 31,6 | таза |
| Арыс өз. -Жаскешу ауылы | 400 | 292 | 2 | 6,37 | таза |
| Арыс өзені - Арыс т.ж. станциясы | 849 | 314 | 14 | 26,2 | таза |
| Арыс өз. – Шәуілдір ауылы | 925 | 342 | 0 | 18,4 | таза |
| Жабаглысу өз. - Жабаглы ауылы | 350 | 205 | 0 | 0,31 | таза |
| Балықты өз. - Шарапкент ауылы | 251 | 163 | 0 | 3,58 | таза |
| Машат өз. – Кершетас ауылы | 382 | 142 | -1 | 6,75 | таза |
| Ақсу өз. –Сарқырама ауылы | 298 | 100 | -1 | 4,39 | таза |
| Ақсу өз. – Көлкент ауылы | 430 | 270 | 0 | 6,26 | таза |
| Боролдай өз. – Боролдай ауылы | 380 | 231 | 38 | 31,1 | таза |
| Бадам өз. – Қызылжар ауылы | 625 | 297 | 2 | 4,63 | таза |
| Бадам өз.- Қараспан ауылы | 500 | 168 | 0 | 6,44 | таза |
| Сайрам өз.-Тасарық ауылы | 380 | 113 | -1 | 3,08 | таза |
| Балдыбрек өз.- Мемлекеттік қорық кордоны | 600 | 149 | -1 | 1,09 | таза |
| Бөген өз. – Екпінді ауылы | 560 | 238 | 2 | 6,70 | таза |
| Каттабөген өз. – Жарыкбас ауылы | 536 | 256 | 2 | 3,04 | таза |
| Шаян өз. – Ақбет өзенінің сағасынан 3,3 км төмен | 260 | 122 | 2 | 3,34 | таза |
| Өгем өзені - Өгем ауылы | 356 | 140 | 0 |  | таза |
| Арыстанды өз. –Алғабас ауылы | 320 | озеннін суы тартылды |  |  |  |
| канал–Алғабас ауылы |  | 87 | 0 | 0,22 | таза |
| Карашық өзені-Хантағы ауылы | 350 | 196 | -4 | 5,70 | таза |
| Ашылған өз. –Майдантал ауылы | 350 | 223 | 5 | 4,07 | таза |
| Шұбарсу өз.- Шұбар ауылы | 610 | 324 | 2 | 0,94 | таза |
| Көкбұлақ өз.-Пістелі ауылы | 502 | 220 | 0 | 1,34 | таза |
| Канал Достық - Шұғыла ауылы |  | озеннін 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** | 251.25 | 4655 | 508 | 1200 |
| Шардара су қоймасы – Шардара қаласы 2023 жылғы деректері |  |  | 251.86 | 5095 |  |  |

**Директор М. Жазыхбаев**

Орындаған:Султанходжаев Х.Тел.: 8 7252 55 08 65