**Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного**

 **ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по**

 **Западно-Казахстанской области**

**г. Уральск, ул. Жангир хана 61/1**

**Ежедневный гидрологический бюллетень №15**

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 15 марта 2024 года

В связи с повышением температурного фона в период с 14-16 марта 2024 годы в Западно-Казахстанской области ожидается интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название гидрологического поста** | **Опасный уровень****воды, см** | **Уровень воды, см** | **Изменение уровня воды за сутки, ±см** | **Расход воды, м³/сек** | **Состояние водного объекта** |
| **р.Урал – с.Январцево** | **1250** | 194 | -1 |  | ледостав |
| **р.Урал – г.Уральск**  | **850** | 132 | 0 |  | ледостав |
| **р.Урал – c.Кушум** | **850** | 163 | 0 |  | ледостав |
| **р.Урал – c.Тайпак** | **850** | 139 | 0 |  | ледостав |
| **канал Кушум - с.Кушум** | **800** | 572 | 0 |  | ледостав |
| **р.Илек – с.Чилик** | **750** | 155 | 0 |  | ледостав |
| **р.Шаган – с. Чувашинское** | **1280-1300** | 487 | -1 |  | ледостав c промоинами |
| **р.Деркул – с.Таскала** | **520** | 275 | -1 |  | ледостав |
| **р.Деркул – с.Белес** | **600-650** | 233 | 0 |  | ледостав |
| **р.Утва – с. Лубенка** | **540** | 341 | 0 |  | ледостав |
| **р.Утва – с. Кентубек** | **700** | 342 | 0 |  | ледостав |
| **Р.Чижа 1 – с.Чижа 1** | **646** | 309 | 0 |  | ледостав |
| **р.Чижа 2 – с.Чижа 2** | **780** | 531 | -1 |  | ледостав |
| **р.Куперанкаты – с.Алгабас** | **945** | 199 | 0 |  | ледостав |
| **р.Шидерты – с.Аралтобе** | **960** | 220 | 0 |  | ледостав |
| **р.Оленты– с.Жымпиты**  | **490-520** | 165 | 0 |  | ледостав |
| **р.Бол. Узень – с.Кайынды** | **1700** | 491 | +1 |  | ледостав |
| **р.Бол. Узень– с.Жалпактал** | **790-820** | 588 | 0 |  | ледостав |
| **р.Мал. Узень – с.Бостандык** | **600** | 290 | +4 |  | ледостав |
| **р.Мал. Узень – с.Кошанколь**  | **1200-1300** | 402 | -3 |  | ледостав |
| **р.Быковка– с.Чеботарево** | **810** | 631 | 0 |  | ледостав |
| **р.Рубежка – с.Рубежинское** | **1000** | 192 | 0 |  | ледостав с промоинами |

**Директор филиала Шапанов Т.К**

Составила: инженер гидролог Богачева О.Г

Тел.: 8 (7112) 52-20-23

 **Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің**

 **«Қазгидромет» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік**

 **кәсіпорнының Батыс Қазақстан облысы бойынша филиалы**

**Орал қаласы, Жәңгір хан көшесі, 61/1**

**№15 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 15 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

2024 жылдың 14-16 наурыз аралығында Батыс Қазақстан облысында температуралық фонның жоғарылауына байланысты қарқынды қар еру, еріген қар ағындысының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуі және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі күтіледі, бұл ретте судың жайылуы және тасқыны болуы мүмкін.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **Жайық өз. – Январцево ауылы** | **1250** | 194 | -1 |  | Мұзқұрсау |
| **Жайық өз. – Орал қаласы** | **850** | 132 | 0 |  | Мұзқұрсау |
| **Жайық өз. - Көшім ауылы** | **850** | 163 | 0 |  | Мұзқұрсау |
| **Жайық өз. – Тайпақ ауылы** | **850** | 139 | 0 |  | Мұзқұрсау |
|  **Көшім каналы- Көшім ауылы** | **800** | 572 | 0 |  | Мұзқұрсау |
| **Елек өз. – Шілік ауылы** | **750** | 155 | 0 |  | Мұзқұрсау |
| **Шаған өз. – Чувашинское ауылы** | **1280-1300** | 487 | -1 |  | Мұз жамылғысындағы жылымдар |
| **Деркөл өз. – Таскала ауылы** | **520** | 275 | -1 |  | Мұзқұрсау |
| **Деркөл өз. – Белес ауылы** | **600-650** | 233 | 0 |  | Мұзқұрсау |
| **Утва өз. – Лубенка ауылы** | **540** | 341 | 0 |  | Мұзқұрсау |
| **Утва өз. – Кентубек ауылы** | **700** | 342 | 0 |  | Мұзқұрсау |
| **1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы** | **646** | 309 | 0 |  | Мұзқұрсау |
| **2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы** | **780** | 531 | -1 |  | Мұзқұрсау |
| **Көпіраңкаты өз. – Алгабас ауылы** | **945** | 199 | 0 |  | Мұзқұрсау |
| **Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы** | **960** | 220 | 0 |  | Мұзқұрсау |
| **Өлеңті өз. – Жымпиты ауылы** | **490-520** | 165 | 0 |  | Мұзқұрсау |
| **Қараөзен өз. – Қайыңды ауылы** | **1700** | 491 | +1 |  | Мұзқұрсау |
| **Қараөзен өз. –Жалпақтал ауылы** | **790-820** | 588 | 0 |  | Мұзқұрсау |
| **Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы** | **600** | 290 | +4 |  | Мұзқұрсау |
| **Сарыөзен өз.– Қошанкөл ауылы** | **1200-1300** | 402 | -3 |  | Мұзқұрсау |
| **Быковка өз. – Чеботарево ауылы** | **810** | 631 | 0 |  | Мұзқұрсау |
| **Рубежка өз. – Рубежинское ауылы** | **1000** | 192 | 0 |  | Мұз жамылғысындағы жылымдар |

**Филиал директоры Т. Шапанов**

Орындаған: инженер гидролог Богачева О.Г

Тел.: 8 (7112) 52-20-23