**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 №28**

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 28 марта 2024 года.

В связи с прогнозом осадков в виде дождя, а также дальнейшем повышением температурного фона **в период с 25-28 марта 2024 года 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** | 219 | +20 |  | Закраины |
| **р.Урал – г.Уральск**  | **850** | 178 | +35 |  | Вода на льду |
| **р.Урал – c.Кушум** | **850** | 173 | +5 |  | Ледяной покров с промоинами |
| **р.Урал – c.Тайпак** | **850** | 114 | -11 |  | Ледоход |
| **канал Кушум- с.Кушум** | **800** | 600 | +17 |  | Вода на льду |
| **р.Илек – с.Чилик (Шыңғырлау)** | **750** | 269 | +99 |  | Вода на льду |
| **р.Шаган – с. Чувашинское** | **1280-1300** | 683 | +157 |  | Лед подняло |
| **р.Деркул – с.Таскала** | **520** | 527 | -7 |  | Неполный ледостав |
| **р.Деркул – с.Белес** | **600-650** | 431 | +88 |  | Лед подняло |
| **р.Утва – с. Лубенка (Ақшат)** | **540** | 479 | +36 |  | Лед тает на месте |
| **р.Утва – с. Кентубек** | **700** | 678 | +312 |  | Зажор льда выше и ниже поста |
| **Р.Чижа 1 – с.Чижа 1** | **646** | 509 | -29 |  | Лед подняло |
| **р.Чижа 2 – с.Чижа 2** | **780** | 806 | +8 |  | Зажор льда ниже поста |
| **р.Куперанкаты – с.Алгабас** | **945** | 735 | +45 |  | чисто |
| **р.Шидерты – с.Аралтобе** | **960** | 446 | -185 |  | чисто |
| **р.Оленты– с.Жымпиты**  | **490-520** | 566 | +103 |  | Навалы льда на берегах |
| **р.Бол. Узень – с.Кайынды** | **1700** | 512 | +5 |  | Закраины |
| **р.Бол. Узень– с.Жалпактал** | **790-820** | 613 | +8 |  | Закраины |
| **р.Мал. Узень – с.Бостандык** | **600** | 293 | +2 |  | Забереги остаточные |
| **р.Мал. Узень – с.Кошанколь**  | **1200-1300** | 403 | +2 |  | Лед тает на месте |
| **р.Быковка– с.Чеботарево (Құрманғазы)** | **810** | 707 | +15 |  | Закраины |
| **р.Рубежка – с.Рубежинское** | **1000** | 223 | +20 |  | Забереги остаточные |

**Директор филиала Шапанов Т.К.**

Составила: инженер гидролог Супалдьярова А.С.

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**

**№28 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 28 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

**2024 жылдың 25-28 наурыз аралығында Батыс Қазақстан облысында** жаңбыр түріндегі жауын-шашын болжамына, сондай ақары қарайтемпературалық 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** | 219 | +20 |  | Жиек су |
| **Жайық өз. – Орал қаласы** | **850** | 178 | +35 |  | Мұз үстіндегі су |
| **Жайық өз. - Көшім ауылы** | **850** | 173 | +5 |  | Мұз жамылғысындағы жылымдар |
| **Жайық өз. – Тайпақ ауылы** | **850** | 114 | -11 |  | Мұздың жүруі |
| **канал өз. - Көшім ауылы** | **800** | 600 | +17 |  | Мұз үстіндегі су |
| **Елек өз. – Шілік ауылы (Шыңғырлау)** | **750** | 269 | +99 |  | Мұз үстіндегі су |
| **Шаған өз. – Чувашинское ауылы** | **1280-1300** | 683 | +157 |  | Мұз көтерілді |
| **Деркөл өз. – Таскала ауылы** | **520** | 527 | -7 |  | Толық емес мұзқұрсау |
| **Деркөл өз. – Белес ауылы** | **600-650** | 431 | +88 |  | Мұз көтерілді |
| **Утва өз. – Лубенка ауылы (Ақшат)** | **540** | 479 | +36 |  | Мұз жамылғысындағы жылымдар |
| **Утва өз. – Кентубек ауылы** | **700** | 678 | +312 |  | Бекеттен жоғары және төмен сең кептелісі |
| **1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы** | **646** | 509 | -29 |  | Мұз көтерілді |
| **2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы** | **780** | 806 | +8 |  | Бекеттен төмен сең кептелісі |
| **Көпіраңкаты өз. – Алгабас ауылы** | **945** | 735 | +45 |  | Мұздан тазарды |
| **Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы** | **960** | 446 | -185 |  | Мұздан тазарды |
| **Өлеңті өз. – Жымпиты ауылы** | **490-520** | 566 | +103 |  | Жағадағы мұз үйінділері |
| **Қараөзен өз. – Қайыңды ауылы** | **1700** | 512 | +5 |  | Жиек су |
| **Қараөзен өз. –Жалпақтал ауылы** | **790-820** | 613 | +8 |  | Жиек су |
| **Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы** | **600** | 293 | +2 |  | Қалдық жағалық мұздар |
| **Сарыөзен өз.– Қошанкөл ауылы** | **1200-1300** | 403 | +2 |  | Мұз жамылғысындағы жылымдар |
| **Быковка өз. – Чеботарево ауылы (Құрманғазы)** | **810** | 707 | +15 |  | Жиек су |
| **Рубежка өз. – Рубежинское ауылы** | **1000** | 223 | +20 |  | Қалдық жағалық мұздар |

**Филиал директоры Шапанов Т.К.**

Орындаған: инженер гидролог Супалдьярова А.С. Тел.: 8 (7112) 52-20-23