**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 №25**

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 25 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** | 194 | 0 |  | Ледостав |
| **р.Урал – г.Уральск** | **850** | 123 | 0 |  | Вода на льду |
| **р.Урал – c.Кушум** | **850** | 163 | +2 |  | Ледяной покров с промоинами |
| **р.Урал – c.Тайпак** | **850** | 134 | 0 |  | Ледяной покров с промоинами |
| **канал Кушум- с.Кушум** | **800** | 571 | +1 |  | Ледостав |
| **р.Илек – с.Чилик (Шыңғырлау)** | **750** | 157 | 0 |  | Ледостав |
| **р.Шаган – с. Чувашинское** | **1280-1300** | 481 | -1 |  | Ледяной покров с промоинами |
| **р.Деркул – с.Таскала** | **520** | 276 | +1 |  | Ледостав |
| **р.Деркул – с.Белес** | **600-650** | 235 | +1 |  | Ледостав |
| **р.Утва – с. Лубенка (Ақшат)** | **540** | 347 | +1 |  | Ледостав |
| **р.Утва – с. Кентубек** | **700** | 341 | 0 |  | Ледостав |
| **Р.Чижа 1 – с.Чижа 1** | **646** | 318 | +5 |  | Ледостав |
| **р.Чижа 2 – с.Чижа 2** | **780** | 536 | +4 |  | Ледостав |
| **р.Куперанкаты – с.Алгабас** | **945** | 213 | +8 |  | Лед потемнел |
| **р.Шидерты – с.Аралтобе** | **960** | 224 | +1 |  | Лед потемнел |
| **р.Оленты– с.Жымпиты** | **490-520** | 169 | +3 |  | Лед потемнел |
| **р.Бол. Узень – с.Кайынды** | **1700** | 488 | 0 |  | Ледостав |
| **р.Бол. Узень– с.Жалпактал** | **790-820** | 588 | 0 |  | Лед тает на месте |
| **р.Мал. Узень – с.Бостандык** | **600** | 295 | 0 |  | Лед тает на месте |
| **р.Мал. Узень – с.Кошанколь** | **1200-1300** | 397 | -1 |  | Ледостав |
| **р.Быковка– с.Чеботарево (Құрманғазы)** | **810** | 632 | +1 |  | Ледостав |
| **р.Рубежка – с.Рубежинское** | **1000** | 192 | +1 |  | Ледяной покров с промоинами |

**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**

**№25 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 25 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** | 194 | 0 |  | Мұзқұрсау |
| **Жайық өз. – Орал қаласы** | **850** | 123 | 0 |  | Мұз үстіндегі су |
| **Жайық өз. - Көшім ауылы** | **850** | 163 | +2 |  | Мұз жамылғысындағы жылымдар |
| **Жайық өз. – Тайпақ ауылы** | **850** | 134 | 0 |  | Мұз жамылғысындағы жылымдар |
| **канал өз. - Көшім ауылы** | **800** | 571 | +1 |  | Мұзқұрсау |
| **Елек өз. – Шілік ауылы (Шыңғырлау)** | **750** | 157 | 0 |  | Мұзқұрсау |
| **Шаған өз. – Чувашинское ауылы** | **1280-1300** | 481 | -1 |  | Мұз жамылғысындағы жылымдар |
| **Деркөл өз. – Таскала ауылы** | **520** | 276 | +1 |  | Мұзқұрсау |
| **Деркөл өз. – Белес ауылы** | **600-650** | 235 | +1 |  | Мұзқұрсау |
| **Утва өз. – Лубенка ауылы (Ақшат)** | **540** | 347 | +1 |  | Мұзқұрсау |
| **Утва өз. – Кентубек ауылы** | **700** | 341 | 0 |  | Мұзқұрсау |
| **1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы** | **646** | 318 | +5 |  | Мұзқұрсау |
| **2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы** | **780** | 531 |  |  | Мұзқұрсау |
| **Көпіраңкаты өз. – Алгабас ауылы** | **945** | 213 | +8 |  | Мұз қарайды |
| **Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы** | **960** | 224 | +1 |  | Мұз қарайды |
| **Өлеңті өз. – Жымпиты ауылы** | **490-520** | 169 | +3 |  | Мұз қарайды |
| **Қараөзен өз. – Қайыңды ауылы** | **1700** | 488 | 0 |  | Мұзқұрсау |
| **Қараөзен өз. –Жалпақтал ауылы** | **790-820** | 588 | 0 |  | Мұз орнында еруде |
| **Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы** | **600** | 295 | 0 |  | Мұз орнында еруде |
| **Сарыөзен өз.– Қошанкөл ауылы** | **1200-1300** | 397 | -1 |  | Мұзқұрсау |
| **Быковка өз. – Чеботарево ауылы (Құрманғазы)** | **810** | 632 | +1 |  | Мұзқұрсау |
| **Рубежка өз. – Рубежинское ауылы** | **1000** | 192 | +1 |  | Мұз жамылғысындағы жылымдар |

**Филиал директоры Шапанов Т.К.**

Орындаған: инженер гидролог Супалдьярова А.С.

Тел.: 8 (7112) 52-20-23