**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 №34**

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 03 апреля 2024 года.

**В связи повышением температурного фона до + 15, + 20 градусов в период с 2-4 апреля 2024 года в Западно-Казахстанской области**, а также наполнением русла рек талой водой ожидается ослабление ледовых явлений, подъем уровней воды на реках и превышение опасных отметок, 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** | 659 | +104 | 1340 | Чисто |
| **р.Урал – г.Уральск** | **850** | 600 | +26 |  | Затор льда выше поста |
| **р.Урал – c.Кушум** | **850** | 434 | +45 | 635 | Подвижка льда |
| **р.Урал – c.Тайпак** | **850** | 113 | +1 | 134 | Чисто |
| **канал Кушум- с.Кушум** | **800** | 729 | +13 | 78.4 | Чисто |
| **р.Илек – с.Чилик (Шыңғырлау)** | **750** | 783 | -4 | 442 | Чисто |
| **р.Шаган – с. Чувашинское** | **1280-1300** | 1278 | +31 | 279 | Ледоход |
| **р.Деркул – с.Таскала** | **520** | 396 | -88 |  | Лед тает на месте |
| **р.Деркул – с.Белес** | **600-650** | 684 | -26 | 149 | Чисто |
| **р.Утва – с. Лубенка (Ақшат)** | **540** | 418 | -45 | 30.2 | Чисто |
| **р.Утва – с. Кентубек** | **700** | 748 |  | 348 | Ледоход |
| **Р.Чижа 1 – с.Чижа 1** | **646** | 352 | -36 | 2.36 | Забереги остаточные |
| **р.Чижа 2 – с.Чижа 2** | **780** | 552 | -40 | 3.58 | Забереги остаточные |
| **р.Куперанкаты – с.Алгабас** | **945** | 478 | -167 | 56.4 | Чисто |
| **р.Шидерты – с.Аралтобе** | **960** | 381 | +12 | 76.2 | Ледоход |
| **р.Оленты– с.Жымпиты** | **490-520** | 337 | -63 | 92.0 | Ледоход |
| **р.Бол. Узень – с.Кайынды** | **1700** | 941 | +14 | 357 | Чисто |
| **р.Бол. Узень– с.Жалпактал** | **790-820** | 745 | -2 |  | Чисто |
| **р.Мал. Узень – с.Бостандык** | **600** | 407 | 0 |  | Чисто |
| **р.Мал. Узень – с.Кошанколь** | **1200-1300** |  |  |  | **ОЯ** |
| **р.Быковка– с.Чеботарево (Құрманғазы)** | **810** | 818 | +5 | 5.18 | Лед тает на месте |
| **р.Рубежка – с.Рубежинское** | **1000** | 632 | +56 |  | Чисто |

На гидропосту р.Малый Узень – с.Кошанколь вода вышла на лиманы нет доступа на гидропосту

**Директор филиала Шапанов Т.К.**

Составила: инженер гидролог Супалдьярова А.С.

**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**

**№34 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 03 сәуірдегі сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

**2024 жылдың 2-4 cәуір аралығында Батыс Қазақстан облысында аралығында ауа температурасының +15,+20 градусқа дейін** жоғарылауына байланысты, еріген қар ағындысының өзен арналарын толтыруына байланысты, мұздық құбылыстардың әлсіреуі, өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі және қауіпті деңгейден асуы 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** | 659 | +104 | 1340 | Мұздан тазарды |
| **Жайық өз. – Орал қаласы** | **850** | 600 | +26 |  | Бекеттен жоғары мұз кептелісі |
| **Жайық өз. - Көшім ауылы** | **850** | 434 | +45 | 635 | Мұздың ажырауы |
| **Жайық өз. – Тайпақ ауылы** | **850** | 113 | +1 | 134 | Мұздан тазарды |
| **канал өз. - Көшім ауылы** | **800** | 729 | +13 | 78.4 | Мұздан тазарды |
| **Елек өз. – Шілік ауылы (Шыңғырлау)** | **750** | 783 | -4 | 442 | Мұздан тазарды |
| **Шаған өз. – Чувашинское ауылы** | **1280-1300** | 1278 | +31 | 279 | Мұздың жүруі |
| **Деркөл өз. – Таскала ауылы** | **520** | 396 | -88 |  | Мұз орнында еруде |
| **Деркөл өз. – Белес ауылы** | **600-650** | 684 | -26 | 149 | Мұздан тазарды |
| **Утва өз. – Лубенка ауылы (Ақшат)** | **540** | 418 | -45 | 30.2 | Мұздан тазарды |
| **Утва өз. – Кентубек ауылы** | **700** | 748 |  | 348 | Мұздың жүруі |
| **1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы** | **646** | 352 | -36 | 2.36 | Қалдық жағалық мұздар |
| **2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы** | **780** | 552 | -40 | 3.58 | Қалдық жағалық мұздар |
| **Көпіраңкаты өз. – Алгабас ауылы** | **945** | 478 | -167 | 56.4 | Мұздан тазарды |
| **Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы** | **960** | 381 | +12 | 76.2 | Мұздың жүруі |
| **Өлеңті өз. – Жымпиты ауылы** | **490-520** |  |  | 92.0 | Мұздың жүруі |
| **Қараөзен өз. – Қайыңды ауылы** | **1700** | 941 | +14 | 357 | Мұздан тазарды |
| **Қараөзен өз. –Жалпақтал ауылы** | **790-820** | 745 | -2 |  | Мұздан тазарды |
| **Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы** | **600** | 407 | 0 |  | Мұздан тазарды |
| **Сарыөзен өз.– Қошанкөл ауылы** | **1200-1300** |  |  |  | Мұздан тазарды |
| **Быковка өз. – Чеботарево ауылы (Құрманғазы)** | **810** | 818 | +5 | 5.18 | Мұз орнында еруде |
| **Рубежка өз. – Рубежинское ауылы** | **1000** | 632 | +56 |  | Мұздан тазарды |

**Филиал директоры Шапанов Т.К.**

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