**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 №35**

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 04 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** | 701 | +42 | 1323 | Ледоход |
| **р.Урал – г.Уральск**  | **850** | 589 | -11 |  | Затор льда выше поста |
| **р.Урал – c.Кушум** | **850** | 512 | +78 | 785 | Ледоход |
| **р.Урал – c.Тайпак** | **850** | 136 | +23 | 148 | Чисто |
| **канал Кушум- с.Кушум** | **800** | 741 | +12 | 79.2 | Чисто |
| **р.Илек – с.Чилик (Шыңғырлау)** | **750** | 782 | -1 | 441 | Чисто |
| **р.Шаган – с. Чувашинское** | **1280-1300** | 1304 | +26 | 298 | Чисто |
| **р.Деркул – с.Таскала** | **520** | 349 | -47 |  | Лед тает на месте |
| **р.Деркул – с.Белес** | **600-650** | 582 | -102 | 102 | Чисто |
| **р.Утва – с. Лубенка (Ақшат)** | **540** | 396 | -22 | 18.6 | Чисто |
| **р.Утва – с. Кентубек** | **700** | 698 | -50 | 266 | Чисто |
| **Р.Чижа 1 – с.Чижа 1** | **646** | 336 | -16 | 0.95 | Забереги остаточные |
| **р.Чижа 2 – с.Чижа 2** | **780** | 534 | -18 | 1.89 | Забереги остаточные |
| **р.Куперанкаты – с.Алгабас** | **945** | 342 | -136 | 21.8 | Чисто |
| **р.Шидерты – с.Аралтобе** | **960** | 338 | -43 | 37.2 | Чисто |
| **р.Оленты– с.Жымпиты**  | **490-520** | 262 | -75 | 39.9 | Чисто |
| **р.Бол. Узень – с.Кайынды** | **1700** | 936 | -5 | 350 | Чисто |
| **р.Бол. Узень– с.Жалпактал** | **790-820** | 744 | -1 |  | Чисто |
| **р.Мал. Узень – с.Бостандык** | **600** | 351 | -56 |  | Чисто |
| **р.Мал. Узень – с.Кошанколь**  | **1200-1300** | - |  |  | **ОЯ** |
| **р.Быковка– с.Чеботарево (Құрманғазы)** | **810** | 815 | -3 | 5.3 | Лед тает на месте |
| **р.Рубежка – с.Рубежинское** | **1000** | 686 | +54 |  | 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**

**№35 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 04 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** | 701 | +42 | 1323 | Мұздың жүруі |
| **Жайық өз. – Орал қаласы** | **850** | 589 | -11 |  | Бекеттен жоғары мұз кептелісі |
| **Жайық өз. - Көшім ауылы** | **850** | 512 | +78 | 785 | Мұздың жүруі |
| **Жайық өз. – Тайпақ ауылы** | **850** | 136 | +23 | 148 | Мұздан тазарды |
| **канал өз. - Көшім ауылы** | **800** | 741 | +12 | 79.2 | Мұздан тазарды |
| **Елек өз. – Шілік ауылы (Шыңғырлау)** | **750** | 782 | -1 | 441 | Мұздан тазарды |
| **Шаған өз. – Чувашинское ауылы** | **1280-1300** | 1304 | +26 | 298 | Мұздан тазарды |
| **Деркөл өз. – Таскала ауылы** | **520** | 349 | -47 |  | Мұз орнында еруде |
| **Деркөл өз. – Белес ауылы** | **600-650** | 582 | -102 | 102 | Мұздан тазарды |
| **Утва өз. – Лубенка ауылы (Ақшат)** | **540** | 396 | -22 | 18.6 | Мұздан тазарды |
| **Утва өз. – Кентубек ауылы** | **700** | 698 | -50 | 266 | Мұздан тазарды |
| **1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы** | **646** | 336 | -16 | 0.95 | Қалдық жағалық мұздар |
| **2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы** | **780** | 534 | -18 | 1.89 | Қалдық жағалық мұздар |
| **Көпіраңкаты өз. – Алгабас ауылы** | **945** | 342 | -136 | 21.8 | Мұздан тазарды |
| **Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы** | **960** | 338 | -43 | 37.2 | Мұздан тазарды |
| **Өлеңті өз. – Жымпиты ауылы** | **490-520** | 262 | -75 | 39.9 | Мұздан тазарды |
| **Қараөзен өз. – Қайыңды ауылы** | **1700** | 936 | -5 | 350 | Мұздан тазарды |
| **Қараөзен өз. –Жалпақтал ауылы** | **790-820** | 744 | -1 |  | Мұздан тазарды |
| **Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы** | **600** | 351 | -56 |  | Мұздан тазарды |
| **Сарыөзен өз.– Қошанкөл ауылы** | **1200-1300** | - |  |  | Мұздан тазарды |
| **Быковка өз. – Чеботарево ауылы (Құрманғазы)** | **810** | 815 | -3 | 5.3 | Мұз орнында еруде |
| **Рубежка өз. – Рубежинское ауылы** | **1000** | 686 | +54 |  | Мұздан тазарды |

**Филиал директоры Шапанов Т.К.**

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