**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 №31**

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 31 марта 2024 года.

**В связи с сохранением положительных значении температуры воздуха днем 29-30 марта и повышением температурного фона до + 10, + 15 градусов в период с 31 марта- 1 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** | 312 | +68 |  | Закраины |
| **р.Урал – г.Уральск** | **850** | 373 | +84 |  | Лед подняло |
| **р.Урал – c.Кушум** | **850** | 298 | +65 |  | Ледяной покров с промоинами |
| **р.Урал – c.Тайпак** | **850** | 102 | +8 | 116 | Чисто |
| **канал Кушум- с.Кушум** | **800** | 669 | +32 |  | Вода на льду |
| **р.Илек – с.Чилик (Шыңғырлау)** | **750** | 599 | +38 | 259 | Подвижка льда |
| **р.Шаган – с. Чувашинское** | **1280-1300** | 1172 | +68 | 205 | Ледоход |
| **р.Деркул – с.Таскала** | **520** | 469 | -60 |  | Неполный ледостав |
| **р.Деркул – с.Белес** | **600-650** | 660 | +18 | 86.1 | Затор льда ниже поста |
| **р.Утва – с. Лубенка (Ақшат)** | **540** | 450 | +19 | 53.2 | Лед тает на месте |
| **р.Утва – с. Кентубек** | **700** | - |  |  | **ОЯ** |
| **Р.Чижа 1 – с.Чижа 1** | **646** | 428 | -46 | 54.0 | Забереги остаточные |
| **р.Чижа 2 – с.Чижа 2** | **780** | 671 | -98 | 39.4 | Затор льда ниже поста |
| **р.Куперанкаты – с.Алгабас** | **945** | 623 | +113 | 110 | Ледоход |
| **р.Шидерты – с.Аралтобе** | **960** | 422 | +49 | 130 | Ледоход |
| **р.Оленты– с.Жымпиты** | **490-520** | 408 | +24 | 156 | Ледоход |
| **р.Бол. Узень – с.Кайынды** | **1700** | 876 | +70 | 280 | Чисто |
| **р.Бол. Узень– с.Жалпактал** | **790-820** | 741 | +6 |  | Чисто |
| **р.Мал. Узень – с.Бостандык** | **600** | 400 | +62 |  | Чисто |
| **р.Мал. Узень – с.Кошанколь** | **1200-1300** | 750 | +31 |  | Чисто |
| **р.Быковка– с.Чеботарево (Құрманғазы)** | **810** | 789 | -6 | 3.92 | Лед подняло |
| **р.Рубежка – с.Рубежинское** | **1000** | 450 | +9 |  | Чисто |

**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**

**№31 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 31 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

**2024 жылдың 29-30 наурыз аралығында Батыс Қазақстан облысында күндіз оң мәнді ауа температурасының сақталуына және 31 наурыз –1 сәуір аралығында ауа температурасының +10,+15 градусқа дейін** жоғарылауына, 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** | 312 | +68 |  | Жиек су |
| **Жайық өз. – Орал қаласы** | **850** | 373 | +84 |  | Мұз көтерілді |
| **Жайық өз. - Көшім ауылы** | **850** | 298 | +65 |  | Мұз жамылғысындағы жылымдар |
| **Жайық өз. – Тайпақ ауылы** | **850** | 102 | +8 | 116 | Мұздан тазарды |
| **канал өз. - Көшім ауылы** | **800** | 669 | +32 |  | Мұз үстіндегі су |
| **Елек өз. – Шілік ауылы (Шыңғырлау)** | **750** | 599 | +38 | 259 | Мұз қозғалды |
| **Шаған өз. – Чувашинское ауылы** | **1280-1300** | 1172 | +68 | 205 | Мұздың жүруі |
| **Деркөл өз. – Таскала ауылы** | **520** | 469 | -60 |  | Толық емес мұзқұрсау |
| **Деркөл өз. – Белес ауылы** | **600-650** | 660 | +18 | 86.1 | Бекеттен төмен мұз кептелісі |
| **Утва өз. – Лубенка ауылы (Ақшат)** | **540** | 450 | +19 | 53.2 | Мұз жамылғысындағы жылымдар |
| **Утва өз. – Кентубек ауылы** | **700** | - |  |  | Бекеттен жоғары және төмен мұз кептелісі |
| **1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы** | **646** | 428 | -46 | 54.0 | Қалдық жағалық мұздар |
| **2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы** | **780** | 671 | -98 | 39.4 | Бекеттен төмен мұз кептелісі |
| **Көпіраңкаты өз. – Алгабас ауылы** | **945** | 623 | +113 | 110 | Мұздың жүруі |
| **Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы** | **960** | 422 | +49 | 130 | Мұздың жүруі |
| **Өлеңті өз. – Жымпиты ауылы** | **490-520** | 408 | +24 | 156 | Мұздың жүруі |
| **Қараөзен өз. – Қайыңды ауылы** | **1700** | 876 | +70 | 280 | Мұздан тазарды |
| **Қараөзен өз. –Жалпақтал ауылы** | **790-820** | 741 | +6 |  | Мұздан тазарды |
| **Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы** | **600** | 400 | +62 |  | Мұздан тазарды |
| **Сарыөзен өз.– Қошанкөл ауылы** | **1200-1300** | 750 | +31 |  | Мұздан тазарды |
| **Быковка өз. – Чеботарево ауылы (Құрманғазы)** | **810** | 789 | -6 | 3.92 | Мұз көтерілді |
| **Рубежка өз. – Рубежинское ауылы** | **1000** | 450 | +9 |  | Мұздан тазарды |

**Филиал директоры Шапанов Т.К.**

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