**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 №27**

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 27 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** | 199 | +4 |  | Ледостав |
| **р.Урал – г.Уральск**  | **850** | 143 | +17 |  | Вода на льду |
| **р.Урал – c.Кушум** | **850** | 168 | +5 |  | Ледяной покров с промоинами |
| **р.Урал – c.Тайпак** | **850** | 125 | -10 |  | Ледоход |
| **канал Кушум- с.Кушум** | **800** | 583 | +12 |  | Вода на льду |
| **р.Илек – с.Чилик (Шыңғырлау)** | **750** | 170 | +11 |  | Вода на льду |
| **р.Шаган – с. Чувашинское** | **1280-1300** | 526 | +43 |  | Вода на льду |
| **р.Деркул – с.Таскала** | **520** | 535 | +247 |  | Вода на льду |
| **р.Деркул – с.Белес** | **600-650** | 343 | +104 |  | Вода на льду |
| **р.Утва – с. Лубенка (Ақшат)** | **540** | 443 | +83 |  | Вода на льду |
| **р.Утва – с. Кентубек** | **700** | 366 | +25 |  | Вода на льду |
| **Р.Чижа 1 – с.Чижа 1** | **646** | 538 | +209 |  | Лед подняло |
| **р.Чижа 2 – с.Чижа 2** | **780** | 798 | +251 |  | Вода на льду |
| **р.Куперанкаты – с.Алгабас** | **945** | 690 | +466 |  | Вода на льду |
| **р.Шидерты – с.Аралтобе** | **960** | 631 | +402 |  | Вода на льду |
| **р.Оленты– с.Жымпиты**  | **490-520** | 463 | +284 |  | Вода на льду |
| **р.Бол. Узень – с.Кайынды** | **1700** | 507 | +18 |  | Лед тает на месте |
| **р.Бол. Узень– с.Жалпактал** | **790-820** | 605 | +9 |  | Лед тает на месте |
| **р.Мал. Узень – с.Бостандык** | **600** | 291 | +1 |  | Лед тает на месте |
| **р.Мал. Узень – с.Кошанколь**  | **1200-1300** | 401 | +4 |  | Лед тает на месте |
| **р.Быковка– с.Чеботарево (Құрманғазы)** | **810** | 664 | +32 |  | Вода на льду |
| **р.Рубежка – с.Рубежинское** | **1000** | 203 | +10 |  | Закраины |

**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**

**№27 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 27 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** | 195 | +1 |  | Мұзқұрсау |
| **Жайық өз. – Орал қаласы** | **850** | 126 | +2 |  | Мұз үстіндегі су |
| **Жайық өз. - Көшім ауылы** | **850** | 163 | 0 |  | Мұз жамылғысындағы жылымдар |
| **Жайық өз. – Тайпақ ауылы** | **850** | 135 | +1 |  | Мұздың жүруі |
| **канал өз. - Көшім ауылы** | **800** | 571 | 0 |  | Мұз үстіндегі су |
| **Елек өз. – Шілік ауылы (Шыңғырлау)** | **750** | 159 | +2 |  | Мұз үстіндегі су |
| **Шаған өз. – Чувашинское ауылы** | **1280-1300** | 483 | +2 |  | Мұз үстіндегі су |
| **Деркөл өз. – Таскала ауылы** | **520** | 287 | +11 |  | Мұз үстіндегі су |
| **Деркөл өз. – Белес ауылы** | **600-650** | 239 | +4 |  | Мұз үстіндегі су |
| **Утва өз. – Лубенка ауылы (Ақшат)** | **540** | 360 | +13 |  | Мұз үстіндегі су |
| **Утва өз. – Кентубек ауылы** | **700** | 341 | 0 |  | Мұз үстіндегі су |
| **1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы** | **646** | 329 | +11 |  | Мұз көтерілді |
| **2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы** | **780** | 547 | +11 |  | Мұз үстіндегі су |
| **Көпіраңкаты өз. – Алгабас ауылы** | **945** | 224 | +11 |  | Мұз үстіндегі су |
| **Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы** | **960** | 229 | +5 |  | Мұз үстіндегі су |
| **Өлеңті өз. – Жымпиты ауылы** | **490-520** | 179 | +10 |  | Мұз үстіндегі су |
| **Қараөзен өз. – Қайыңды ауылы** | **1700** | 489 | +1 |  | Мұз жамылғысындағы жылымдар |
| **Қараөзен өз. –Жалпақтал ауылы** | **790-820** | 596 | +8 |  | Мұз жамылғысындағы жылымдар |
| **Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы** | **600** | 290 | -5 |  | Мұз жамылғысындағы жылымдар |
| **Сарыөзен өз.– Қошанкөл ауылы** | **1200-1300** | 397 | 0 |  | Мұз жамылғысындағы жылымдар |
| **Быковка өз. – Чеботарево ауылы (Құрманғазы)** | **810** | 632 | 0 |  | Мұз үстіндегі су |
| **Рубежка өз. – Рубежинское ауылы** | **1000** | 193 | +1 |  | Мұз жамылғысындағы жылымдар |

**Филиал директоры Шапанов Т.К.**

Орындаған: инженер гидролог Супалдьярова А.С.

Тел.: 8 (7112) 52-20-23