|  |  |
| --- | --- |
|  | **Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов РК по Восточно-Казахстанской и Абайской областям** |
| г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12 | Тел. 76 79 05, 70 14 40 |

**Ежедневный гидрологический бюллетень**

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской и Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 29 марта 2024 года

**ОЯ: На территории Абайской и Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки в связи ожидаемыми осадками и повышенным температурным фоном продолжится интенсивное снеготаяние, ожидается формирование талого и склонового стоков, при этом возможны разливы и подтопления.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название гидрологического поста** | Критический уровеньводы см | Уровень воды см | Изменение уровня воды за сутки ±см | Расход воды, м³/сек  | Ледовая обстановка и толщина льда см |
| р. Кара Ертис - с. Боран | **525** | **489** | **36** | **149** | **Затор льда ниже поста** |
| р. Ертис - с. Абылайкит | **300** | 186 | -13 |  |  |
| р. Ертис - с. Уварова |  | 256 | -1 |  | Остаточные забереги, навалы льда на берегах |
| р. Ертис - с. Баженово |  | 275 | 7 |  |  |
| р. Ертис - г. Семей | **450** | 148 | 5 |  | Ледоход 10%, остаточные забереги |
| р. Ертис - с. Семиярка | **550** | 220 | 12 | 672 | Ледостав, вода на льду, лёд 80 см |
| р. Бас Теректы - с. Мойылды |  | 137 | 28 | 13.8 | Остаточные забереги |
| р. Калжыр - с. Калжыр |  | 435 | 0 | 7.22 | Неполный ледостав |
| р. Кандысу - с. Сарыолен |  | 71 | -2 | 4.42 |  |
| р. Богаз - с. Кызыл Кесик |  | **320** | **0** | **3.40** | **Остаточные забереги** |
| р. Каргыба - с. Есим |  | 380 | 3 |  |  |
| р. Улкен Бокен - с. Джумба |  | 277 | 0 | 1.97 | Ледостав, вода на льду |
| р. Кайынды - с. Миролюбовка |  | 126 | 5 |  | Остаточные забереги |
| р. Куршим - с. Маралды |  | 201 | 5 | 18.2 | Неполный ледостав |
| р. Куршим - с. Вознесенка | **310** | 237 | -3 | 20.0 | Вода течет поверх льда, лед потемнел |
| р. Нарын - с. Кокбастау |  | 349 | 38 | 37.7 |  |
| р. Нарын - с. Улкен Нарын |  | 207 | 35 | 46.5 |  |
| р. Буктырма - с. Берель | **290** | 163 | 7 | 8.11 | Ледостав, вода на льду, лёд 70 см |
| р. Буктырма - с. Барлык | **250(300з)** | 196 | 6 | 19.3 | Вода течет поверх льда, промоины 10%, подо льдом шуга, торосы |
| р. Буктырма - с. Лесная Пристань | **530** | 332 | 14 | 70.4 | Неполный ледостав, разводья, шуга  |
| р. Хамир - с. Малеевск |  | 125 | 8 | 10.5 | Остаточные забереги |
| р. Акберел (Aкбулкак) – с. Берел |  | 238 | -1 | 13.4 | Неполный ледостав |
| р. Аксу - с. Аксу |  | 140 | 6 | 3.47 | Закраины 20%, наледь  |
| р. Урыль - с. Урыль |  | 135 | 0 | 1.55 | Неполный ледостав |
| р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар) |  | 545 | 2 | 2.89 | Вода течет поверх льда |
| р. Левая Березовка - с. Средигорное | **200** | 81 | 8 | 2.14 |  |
| р. Тургысын - с. Кутиха |  | 78 | -2 | 10.1 | Неполный ледостав, вода течет поверх льда |
| р. Березовка - с. Соловьево |  | 80 | 5 | 0.43 | Неполный ледостав |
| р. Сибе - с. Алгабас |  | 106 | 0 |  | Остаточные забереги  |
| р. Абылайкит - с. Самсоновка | **420** | **340** | **15** | **28.0** |  |
| р. Тайынты – с. Асубулак |  | 268 | 20 | 4.54 | Остаточные забереги  |
| р. Смолянка - с. Северное |  | 61 | 3 | 0.41 |  |
| р. Шаровка - с. Шаровка |  | 175 | 40 |  | Промоины 10%, лёд 41 см |
| р. Ульби - г. Риддер |  | 249 | 15 |  | Остаточные забереги |
| р. Ульби - с. Ульби Перевалочная | **380** | 140 | 11 | 42.6 | Подвижка льда, вода течет поверх льда |
| р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка | **380** | 178 | 15 |  | Неполный ледостав |
| р. Дресвянка - с. Отрадное |  | **143** | **6** | **25.2** |  |
| р. Улан - с. Герасимовка | **440** | 388 | -17 | 2.28 |  |
| р. Глубочанка - с. Белокаменка | **334** | 241 | 10 | 1.66 |  |
| р. Красноярка - с. Предгорное | **350** | 236 | 11 | 10.9 |  |
| р. Оба - с. Каракожа |  | 237 | 5 |  | Ледостав, вода на льду |
| р. Оба - с. Верхуба | **450** | 214 | 5 |  | Закраины 30%, лед потемнел |
| р. Оба - г. Шемонаиха | **430** | **163** | **34** | **87.8** | **Подвижка льда, битый лёд** |
| р. Малая Убинка - с. Быструха |  | **465** | **5** |  | Остаточные забереги |
| р. Жартас - с. Гагарино |  | **194** | **2** | **2.13** | **Забереги остаточные** |
| р. Кызылсу - с. Шалабай |  | **210** | **11** | **6.85** |  |
| р. Шар - аул Кентарлау | **490** | 351 | 32 | 29.4 |  |
| р. Шар – г. Чарск |  | **340** | **25** |  |  |
| вдхр. Буктырма - п. Тугыл |  | 349 | 0 |  | Ледостав, наслуд, лёд 78 см |
| вдхр. Буктырма - с. Аксуат |  | 346 | 1 |  | Ледостав, лёд 75 см |
| вдхр. Буктырма - с. Куйган |  | 349 | 0 |  | Ледостав,осевший лед,лёд 60 см |
| вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка |  | 354 | 5 |  | Ледостав,лед потемнел, вода на льду, лед 61 см |
| вдхр. Буктырма - с. Заводинка |  | 358 | 4 |  | Ледостав, лёд 59 см |
| вдхр. Буктырма - с. Селезневка |  | 348 | 2 |  | Ледостав, лёд 50 см |
| вдхр. Буктырма - г. Серебрянск |  | 349 | 6 |  |  |
| р. Аягоз - с. Тарбагатай |  | **275** | **77** | **60.8** | **Забереги остаточные** |
| р. Аягоз - г. Аягоз |  | **448** | **18** |  |  |
| р. Уржар - с. Казымбет  |  | 99 | 1 | 4.01 |  |
| р. Емель - п. Кызылту  |  | 149 | 2 | 9.90 |  |

**Данные ГЭС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название ГЭС** | Нормальный подпорный уровень | Уровеньводы, м БС | Объем,км3 | Сброс,м3/с | Фактический приток, м3/с | Примечание |
| Уровеньводы, м БС | Объем,км3 |
| Б ГЭС (сброс среднее суточный) | **394.84** | **49.62** | 390.48 | 28.645 | 294 | 307 |  |
| данные Б ГЭС за 2023 год |  |  | 389.39 | 24.298 |  | 147 |  |
| У-КА ГЭС (08:00 ч.) | **327.84** | **0.66** | 327.12 | 0.630 | 399 |  |  |
| Шульбинская ГЭС (08:00 ч.) | **240.0** | **2.39** | 239.75 | 2.320 | 693 | 130 | Ульби+Оба |

 **Директор Л. Болатқан**

Составил (а): Асқарва І.А.

Тел.: 8 7232 76 79 05

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Шығыс Қазақстан және Абай облыстары бойынша филиалы** |
| Өскемен қ. Потанина көшесі, 12 үй. | Тел. 76 79 05, 70 14 40 |

**Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан және Абай облыстарының су нысандарының 2024 жылғы 29 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

**ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан және Абай облыстарының аумағында жоғарғы температуралық фонның және күтілетін жауын-шашынға байланысты қарқынды қар еруі жалғасады, еріген қар суының және беткейлік ағындардың қалыптасуы күтіледі, сонымен қатар су жайылуы мен су басуы 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 |
| Боран а.- Қара Ертіс ө. | **525** | **489** | **36** | **149** | **Бекеттен төмен мұз кептелісі** |
| Абылайкит а. – Ертіс ө. | **300** | 186 | -13 |  |  |
| Уварова а. – Ертіс ө. |  | 256 | -1 |  | Қалдық жағалық мұз, жағадағы мұз үйінділері |
| Баженово а. – Ертіс ө. |  | 275 | 7 |  |  |
| Семей қ. – Ертіс ө. | **450** | 148 | 5 |  | Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10% |
| Семиярка а.- Ертіс ө. | **550** | 220 | 12 | 672 | Мұзқұрсау,мұз үстіндегі су, мұз 80 см |
| Мойылды а.- Бас Теректі ө. |  | 137 | 28 | 13.8 | Қалдық жағалық мұз |
| Қалжыр а.- Калжыр ө. |  | 435 | 0 | 7.22 | Жартылай мұз құрсау |
| Сарыөлен а.- Қандысу ө.  |  | 71 | -2 | 4.42 |  |
| Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.  |  | **320** | **0** | **3.40** | **Қалдық жағалық мұз** |
| Есім а. – Қарғыба ө.  |  | 380 | 3 |  |  |
| Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө. |  | 277 | 0 | 1.97 | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су |
| Миролюбовка а. - Қайынды ө.  |  | 126 | 5 |  | Қалдық жағалық мұздар |
| Маралды а. – Күршим ө. |  | 201 | 5 | 18.2 | Жартылай мұз құрсау |
| Вознесенка а.- Күршім ө. | **310** | 237 | -3 | 20.0 | Қызылсу, мұз қарайды |
| Көкбастау а. - Нарын ө. |  | 349 | 38 | 37.7 |  |
| Улкен Нарын а.- Нарын ө. |  | 207 | 35 | 46.5 |  |
| Берель а. – Бұқтырма ө. | **290** | 163 | 7 | 8.11 | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 70 см |
| Барлық а. - Бұқтырма ө. | **250(300з)** | 196 | 6 | 19.3 | Қызылсу,жылым 10%, мұз астындағы анжыр, сеңді мұз шоғырлары |
| Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө. | **530** | 332 | 14 | 70.4 | Толық емес мұзқұрсау, мұздың ажырауы, анжыр |
| Малеевск а. - Хамир ө.  |  | 125 | 8 | 10.5 | Қалдық жағалық мұздар |
| Берел а. - Ақберел (Aқбұлқақ) ө. |  | 238 | -1 | 13.4 | Жартылай мұз құрсау |
| Ақсу а.-Ақсу ө. |  | 140 | 6 | 3.47 | Жиек су 20%, қызылсу мұзы |
| Өрел а. - Өрел ө. |  | 135 | 0 | 1.55 | Жартылай мұз құрсау |
| Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.  |  | 545 | 2 | 2.89 | Қызылсу |
| Средигорное а.- Левая Березовка ө.  | **200** | 81 | 8 | 2.14 |  |
| Кутиха а.- Тұрғысын ө. |  | 78 | -2 | 10.1 | Жартылай мұз құрсау, қызылсу |
|  Соловьево а. - Березовка ө.  |  | 80 | 5 | 0.43 | Жартылай мұз құрсау |
| Алғабас а. – Сибе ө.  |  | 106 | 0 |  | Қалдық жағалық мұздар |
| Самсоновка а. – Абылайкит ө. | **420** | **340** | **15** | **28.0** |  |
| Асубұлак а. – Тайынты ө. |  | 268 | 20 | 4.54 | Қалдық жағалық мұздар |
| Смолянка а. – Северное ө. |  | 61 | 3 | 0.41 |  |
| Шаровка а. – Шаровка ө. |  | 175 | 40 |  | Жылым 10%, мұз 41 см |
| Риддер қ. – Үлбі ө. |  | 249 | 15 |  | Қалдық жағалық мұз |
| Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө. | **380** | 140 | 11 | 42.6 | Мұз қозғалды, қызылсу |
| Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө. | **380** | 178 | 15 |  | Толық емес мұзқұрсау |
| Отрадное а. - Дресвянка ө.  |  | **143** | **6** | **25.2** |  |
| Герасимовка а. - Ұлан ө.  | **440** | 388 | -17 | 2.28 |  |
| Белокаменка а. - Глубочанка ө.  | **334** | 241 | 10 | 1.66 |  |
| Предгорное а.- Красноярка ө. | **350** | 236 | 11 | 10.9 |  |
| Каракожа а. - Оба ө. |  | 237 | 5 |  | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су |
| Верх Уба а. - Оба ө. | **450** | 214 | 5 |  | Жиек су 30%, мұз қарайды |
| Шемонаиха қ. – Оба ө. | **430** | **163** | **34** | **87.8** | **Мұз қозғалды, бөлшектелген мұз** |
| Быструха а. - Малая Убинка ө.  |  | **465** | **5** |  | **Қалдық жағалық мұздар** |
| Гагарин а. - Жартас ө. |  | **194** | **2** | **2.13** | **Қалдық жағалық мұздар** |
| Шалабай а. – Қызылсу ө.  |  | **210** | **11** | **6.85** |  |
| Кентерлау а. - Шар ө. | **490** | 351 | 32 | 29.4 |  |
| Шар қ. – Шар ө. |  | **340** | **25** |  |  |
| Тұғыл а. – Бұқтырма су қ. |  | 349 | 0 |  | Мұзқұрсау, шыны мұз, мұз 78 см |
| Ақсуат а. – Бұқтырма су қ. |  | 346 | 1 |  | Мұзқұрсау, мұз 75 см |
| Құйған а. – Бұқтырма су қ. |  | 349 | 0 |  | Мұзқұрсау, шөгінді мұз, мұз 60 см |
| Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ. |  | 354 | 5 |  | Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз үстіндегі су,мұз 61 см |
| Заводинка а. – Бұқтырма су қ. |  | 358 | 4 |  | Мұзқұрсау, мұз 59 см |
| Селезневка а. – Бұқтырма су қ. |  | 348 | 2 |  | Мұзқұрсау, мұз 50 см |
| Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ. |  | 349 | 6 |  |  |
| Тарбағатай а. – Аягоз ө.  |  | **275** | **77** | **60.8** | **Қалдық жағалық мұз** |
| Аягөз қ. - Аягөз ө.  |  | **448** | **18** |  |  |
| Қазымбет а. – Үржар ө. |  | 99 | 1 | 4.01 |  |
| Қызылту а. – Емел ө. |  | 149 | 2 | 9.90 |  |

**СЭС бойынша мәліметтер**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СЭС атауы | Қалыпты тірек деңгейі | Су деңгейі,м БЖ | Көлем,км3 | Төгім,м3/с | Нақты ағын,м3/с  | Ескерту |
| Су деңгейі,м БЖ | Көлем,км3 |
| Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік) | **394.84** | **49.62** | 390.48 | 28.645 | 294 | 307 |  |
| 2023 жылғы БСЭС мәлімет |  |  | 389.39 | 24.298 |  | 147 |  |
| Өскемен СЭС (с. 08:00) | **327.84** | **0.66** | 327.12 | 0.630 | 399 |  |  |
| Шүлбі СЭС (с. 08:00) | **240.0** | **2.39** | 239.75 | 2.320 | 693 | 130 | Үлбі+Оба |

 **Директор Л. Болатқан**

Орындаған: Асқарова І.А.

Тел.: 8 7232 76 79 05