+

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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. 12 марта 2024 года

**ОЯ: На территории Абайской и Восточно-Казахстанской области в ближайшие сутки в связи сохранением повышенного температурного фона и ожидаемыми осадками возможно формирования талого и склонового стока.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название гидрологического поста** | Критический уровень  воды 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** | 300 | 3 | 92.3 | Ледостав с торосами, лёд потемнел, лёд 74 см |
| р. Ертис - с. Абылайкит | **300** | 207 | -5 |  |  |
| р. Ертис - с. Уварова |  | 289 | 1 |  | Остаточные забереги, навалы льда на берегах |
| р. Ертис - с. Баженово |  | 267 | 2 |  | Забереги 10% |
| р. Ертис - г. Семей | **450** | 301 | 6 |  | Ледостав с торосами, лёд 60 см |
| р. Ертис - с. Семиярка | **550** | 162 | 0 | 653 | Ледостав с торосами, лёд 86 см  вода на льду |
| р. Бас Теректы - с. Мойылды |  | 105 | -1 | 2.03 | Остаточные забереги |
| р. Калжыр - с. Калжыр |  | 454 | -1 | 6.80 | Промоины 10%, лёд 38 см |
| р. Кандысу - с. Сарыолен |  | 54 | 2 | 2.56 | Забереги 10% |
| р. Богаз - с. Кызыл Кесик |  | **300** | **86** | **2.11** | **Внутриводный лёд** |
| р. Каргыба - с. Есим |  | 352 | 0 |  | Ледостав, вода на льду,  лёд 45 см |
| р. Улкен Бокен - с. Джумба |  | 277 | 0 | 1.77 | Ледостав, лёд 101 см |
| р. Кайынды - с. Миролюбовка |  | 102 | 0 |  | Ледостав, лёд 45 см |
| р. Куршим - с. Маралды |  | 182 | -2 | 14.2 | Неполный ледостав |
| р. Куршим - с. Вознесенка | **310** | 227 | 1 | 16.5 | Подо льдом шуга, лёд 80 см |
| р. Нарын - с. Кокбастау |  | 295 | 3 | 4.38 |  |
| р. Нарын - с. Улкен Нарын |  | 138 | 3 | 12.2 | Забереги 10% |
| р. Буктырма - с. Берель | **290** | 122 | 3 | 7.48 | Ледостав, лёд 84 см |
| р. Буктырма - с. Барлык | **250(300з)** | 158 | 4 | 14.5 | Промоины 10%, подо льдом шуга, наледь, лёд 71 см |
| р. Буктырма - с. Лесная Пристань | **530** | 306 | 0 | 38.0 | Промоины 30%, подо льдом шуга, наледь, лёд 71 см |
| р. Хамир - с. Малеевск |  | 104 | 0 | 6.80 | Неполный ледостав, трещины |
| р. Акберел (Aкбулкак) – с. Берел |  | 246 | -9 | 15.1 | Промоины 20%, трещины, лёд 55 см |
| р. Аксу - с. Аксу |  | 122 | -3 | 2.01 | Ледостав, лёд 90 см |
| р. Урыль - с. Урыль |  | 132 | 0 | 0.75 | Неполный ледостав |
| р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар) |  | 549 | -2 | 0.92 | Ледостав, вода на льду,  лёд 65 см |
| р. Левая Березовка - с. Средигорное | **200** | 73 | 0 | 0.79 | Ледостав, лёд 64 см |
| р. Тургысын - с. Кутиха |  | 72 | 2 | 6.52 | Ледостав, лёд 67 см |
| р. Березовка - с. Соловьево |  | 101 | -3 | 0.21 | Промоины 30% |
| р. Сибе - с. Алгабас |  | 109 | 1 |  | Промоины 20% |
| р. Абылайкит - с. Самсоновка | **420** | 292 | 15 | 3.86 | Неполный ледостав, вода на льду |
| р. Тайынты – с. Асубулак |  | 240 | 2 | 1.75 | Неполный ледостав |
| р. Смолянка - с. Северное |  | 57 | 0 | 0.23 | Неполный ледостав |
| р. Шаровка - с. Шаровка |  | 119 | 0 |  | Ледостав, лёд 43 см |
| р. Ульби - г. Риддер |  | 240 | 0 |  | Неполный ледостав |
| р. Ульби - с. Ульби Перевалочная | **380** | 94 | -1 | 12.7 | Промоины 20%, лед тает на месте, наледная вода |
| р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка | **380** | 152 | -2 |  | Неполный ледостав |
| р. Дресвянка - с. Отрадное |  | 38 | 0 | 1.18 | Неполный ледостав |
| р. Улан - с. Герасимовка | **440** | **480** | **76** | **2.98** | **Внутриводный лёд** |
| р. Глубочанка - с. Белокаменка | **334** | 206 | 1 | 0.58 |  |
| р. Красноярка - с. Предгорное | **350** | 184 | 0 | 2.20 | Забереги нависшие |
| р. Оба - с. Каракожа |  | 195 | 0 |  | Ледостав, лёд 90 см |
| р. Оба - с. Верхуба | **450** | 202 | -2 |  | Закраины 10% |
| р. Оба - г. Шемонаиха | **430** | 103 | 1 | 22.0 | Промоины 10%,подо льдом шуга, вода на льду,лёд 82 см |
| р. Малая Убинка - с. Быструха |  | 412 | 9 |  | Закраины 30% |
| р. Жартас - с. Гагарино |  | 144 | 0 | 0.33 | Остаточные забереги |
| р. Кызылсу - с. Шалабай |  | 102 | 0 | 1.07 | Неполный ледостав |
| р. Шар - аул Кентарлау | **490** | 285 | 0 | 3.12 |  |
| р. Шар – г. Чарск |  | 220 | 4 |  | Ледостав, лёд 68 см |
| вдхр. Буктырма - п. Тугыл |  | 350 | -1 |  | Ледостав, вода на льду,  лёд 81 см |
| вдхр. Буктырма - с. Аксуат |  | 351 | -1 |  | Ледостав, лёд 60 см |
| вдхр. Буктырма - с. Куйган |  | 349 | 0 |  | Ледостав, лёд 58 см |
| вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка |  | 352 | 0 |  | Ледостав, лёд 61 см |
| вдхр. Буктырма - с. Заводинка |  | 355 | -1 |  | Ледостав, лёд 60 см |
| вдхр. Буктырма - с. Селезневка |  | 349 | -1 |  | Ледостав, лёд 48 см |
| вдхр. Буктырма - г. Серебрянск |  | 342 | -1 |  |  |
| р. Аягоз - с. Тарбагатай |  | 124 | 0 | 0.73 | Ледостав, лёд 38 см |
| р. Аягоз - г. Аягоз |  | 181 | 0 |  | Неполный ледостав |
| р. Уржар - с. Казымбет |  | 73 | 0 | 0.55 | Забереги остаточные |
| р. Емель - п. Кызылту |  | 117 | 1 | 1.64 | Закраины 10%, вода на льду, лёд потемнел |

**Данные ГЭС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название ГЭС** | Нормальный подпорный уровень | | Уровень  воды, м БС | Объем,  км3 | Сброс,  м3/с | Фактический приток, м3/с | Примечание |
| Уровень  воды,  м БС | Объем,  км3 |
| Б ГЭС (сброс среднее суточный) | **394.84** | **49.62** | 390.49 | 28.687 | 462 | 175 |  |
| данные Б ГЭС за 2023 год |  |  | 389.37 | 24.222 |  | 127 |  |
| У-КА ГЭС (08:00 ч.) | **327.84** | **0.66** | 327.06 | 0.628 | 500 |  |  |
| Шульбинская ГЭС (08:00 ч.) | **240.0** | **2.39** | 239.24 | 2.203 | 644 | 34.7 | Ульби+Оба |

**Директор Л. Болатқан**

Составил (а): І. Асқарова

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 12 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

**ҚҚ: Шығыс Қазақстан және Абай облыстарының аумағында алдағы тәулікте температуралық фонның жоғарылығының сақталуына және күтілетін жауын-шашынға байланысты еріген қар суының және бүйірлік ағын қалыптасуы 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** | 300 | 3 | 92.3 | Сеңді мұз шоғырлары, мұз қарайды,  мұз 74 см |
| Абылайкит а. – Ертіс ө. | **300** | 207 | -5 |  |  |
| Уварова а. – Ертіс ө. |  | 289 | 1 |  | Қалдық жағалық мұз, жағадағы мұз үйінділері |
| Баженово а. – Ертіс ө. |  | 267 | 2 |  | Жағалық мұздар 10%, |
| Семей қ. – Ертіс ө. | **450** | 301 | 6 |  | Сеңді мұз шоғырлары, мұз 60 см |
| Семиярка а.- Ертіс ө. | **550** | 162 | 0 | 653 | Сеңді мұз шоғырлары,мұз үстіндегі су, мұз 86 см |
| Мойылды а.- Бас Теректі ө. |  | 105 | -1 | 2.03 | Қалдық жағалық мұз |
| Қалжыр а.- Калжыр ө. |  | 454 | -1 | 6.80 | Жылым 10%, мұз 38 см |
| Сарыөлен а.- Қандысу ө. |  | 54 | 2 | 2.56 | Жағалық мұздар 10% |
| Қызыл Кесік а.- Боғаз ө. |  | **300** | **86** | **2.11** | **Су ішіндегі мұз** |
| Есім а. – Қарғыба ө. |  | 352 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су,  мұз 45 см |
| Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө. |  | 277 | 0 | 1.77 | Мұзқұрсау, мұз 101 см |
| Миролюбовка а. - Қайынды ө. |  | 102 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз 45 см |
| Маралды а. – Күршим ө. |  | 182 | -2 | 14.2 | Жартылай мұз құрсау |
| Вознесенка а.- Күршім ө. | **310** | 227 | 1 | 16.5 | Мұз асты анжыр, мұз 80 см |
| Көкбастау а. - Нарын ө. |  | 295 | 3 | 4.38 |  |
| Улкен Нарын а.- Нарын ө. |  | 138 | 3 | 12.2 | Жағалық мұздар 10% |
| Берель а. – Бұқтырма ө. | **290** | 122 | 3 | 7.48 | Мұзқұрсау, мұз 84 см |
| Барлық а. - Бұқтырма ө. | **250(300з)** | 158 | 4 | 14.5 | Жылым 10%, мұз астындағы анжыр, қызылсу мұзы |
| Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө. | **530** | 306 | 0 | 38.0 | Жылым 30%, мұз астындағы анжыр, қызылсу мұзы, мұз 71 см |
| Малеевск а. - Хамир ө. |  | 104 | 0 | 6.80 | Жартылай мұзқұрсау, мұз жарықтары |
| Берел а. - Ақберел (Aқбұлқақ) ө. |  | 246 | -9 | 15.1 | Жылым 20%, мұз жарықтары,  мұз 55 см |
| Ақсу а.-Ақсу ө. |  | 122 | -3 | 2.01 | Мұзқұрсау, мұз 90 см |
| Өрел а. - Өрел ө. |  | 132 | 0 | 0.75 | Толық емес мұзқұрсау |
| Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө. |  | 549 | -2 | 0.92 | Мұзқұрсау,мұз үстіндегі су, мұз 65 см |
| Средигорное а.- Левая Березовка ө. | **200** | 73 | 0 | 0.79 | Мұзқұрсау, мұз 64 см |
| Кутиха а.- Тұрғысын ө. |  | 72 | 2 | 6.52 | Мұзқұрсау, мұз 67 см |
| Соловьево а. - Березовка ө. |  | 101 | -3 | 0.21 | Жылым 30% |
| Алғабас а. – Сибе ө. |  | 109 | 1 |  | Жылым 20% |
| Самсоновка а. – Абылайкит ө. | **420** | 292 | 15 | 3.86 | Толық емес мұзқұрсау, мұз үстіндегі су |
| Асубұлак а. – Тайынты ө. |  | 240 | 2 | 1.75 | Толық емес мұзқұрсау |
| Смолянка а. – Северное ө. |  | 57 | 0 | 0.23 | Толық емес мұзқұрсау |
| Шаровка а. – Шаровка ө. |  | 119 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз 43 см |
| Риддер қ. – Үлбі ө. |  | 240 | 0 |  | Толық емес мұзқұрсау |
| Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө. | **380** | 94 | -1 | 12.7 | Жылым 20%, мұз орнында еруде, мұздағы су |
| Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө. | **380** | 152 | -2 |  | Толық емес мұзқұрсау |
| Отрадное а. - Дресвянка ө. |  | 38 | 0 | 1.18 | Толық емес мұзқұрсау |
| Герасимовка а. - Ұлан ө. | **440** | **480** | **76** | **2.98** | **Су ішіндегі мұз** |
| Белокаменка а. - Глубочанка ө. | **334** | 206 | 1 | 0.58 |  |
| Предгорное а.- Красноярка ө. | **350** | 184 | 0 | 2.20 | Ілмек жағалық мұз |
| Каракожа а. - Оба ө. |  | 195 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз 90 см |
| Верх Уба а. - Оба ө. | **450** | 202 | -2 |  | Жиек су 10% |
| Шемонаиха қ. – Оба ө. | **430** | 103 | 1 | 22.0 | Жылым 10%, анжыр, мұз үстіндегі су,  мұз 82 см |
| Быструха а. - Малая Убинка ө. |  | 412 | 9 |  | Жиек су 30% |
| Гагарин а. - Жартас ө. |  | 144 | 0 | 0.33 | Қалдық жағалық мұз |
| Шалабай а. – Қызылсу ө. |  | 102 | 0 | 1.07 | Толық емес мұзқұрсау |
| Кентерлау а. - Шар ө. | **490** | 285 | 0 | 3.12 |  |
| Шар қ. – Шар ө. |  | 220 | 4 |  | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су,  мұз 68 см |
| Тұғыл а. – Бұқтырма су қ. |  | 350 | -1 |  | Мұзқұрсау, мұз 82 см |
| Ақсуат а. – Бұқтырма су қ. |  | 351 | -1 |  | Мұзқұрсау, мұз 56 см |
| Құйған а. – Бұқтырма су қ. |  | 349 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз 58 см |
| Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ. |  | 352 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз 61 см |
| Заводинка а. – Бұқтырма су қ. |  | 355 | -1 |  | Мұзқұрсау, мұз 61 см |
| Селезневка а. – Бұқтырма су қ. |  | 349 | -1 |  | Мұзқұрсау, мұз 48 см |
| Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ. |  | 342 | -1 |  |  |
| Тарбағатай а. – Аягоз ө. |  | 124 | 0 | 0.73 | Мұзқұрсау, мұз 40 см |
| Аягөз қ. - Аягөз ө. |  | 181 | 0 |  | Толық емес мұзқұрсау |
| Қазымбет а. – Үржар ө. |  | 73 | 0 | 0.55 | Ілмек жағалық мұз |
| Қызылту а. – Емел ө. |  | 117 | 1 | 1.64 | Жиек су 10%, мұз үстіндегі су,  мұз қарайды |

**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** | 390.49 | 28.687 | 462 | 175 |  |
| 2023 жылғы БСЭС мәлімет |  |  | 389.37 | 24.222 |  | 127 |  |
| Өскемен СЭС (с. 08:00) | **327.84** | **0.66** | 327.06 | 0.628 | 500 |  |  |
| Шүлбі СЭС (с. 08:00) | **240.0** | **2.39** | 239.24 | 2.203 | 644 | 34.7 | Үлбі+Оба |

**Директор Л. Болатқан**

Орындаған: І.Асқарова

Тел.: 8 7232 76 79 05