|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 18 марта 2024 года

**ОЯ: На территории Абайской и Восточно-Казахстанской области в ближайшие сутки в результате повышения температурного фона и ожидаемыми осадками, возможно формирование талого и склонового стоков.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | 307 | -5 | 96.9 | Закраины 10%, лёд потемнел, лед тает на месте |
| р. Ертис - с. Абылайкит | **300** | 194 | 0 |  |  |
| р. Ертис - с. Уварова |  | 277 | -3 |  | Остаточные забереги, навалы льда на берегах |
| р. Ертис - с. Баженово |  | 269 | 1 |  |  |
| р. Ертис - г. Семей | **450** | 295 | 4 |  | Ледостав с торосами, лёд 63 см |
| р. Ертис - с. Семиярка | **550** | 169 | 0 | 656 | Ледостав с торосами, вода на льду, лёд 84 см |
| р. Бас Теректы - с. Мойылды |  | 106 | -4 | 2.06 | Остаточные забереги |
| р. Калжыр - с. Калжыр |  | 448 | -1 | 6.60 | Промоины 10% лёд 38 см |
| р. Кандысу - с. Сарыолен |  | 55 | -2 | 2.66 | Остаточные забереги  |
| р. Богаз - с. Кызыл Кесик |  | 275 | 0 | 1.98 | Лёд на дне |
| р. Каргыба - с. Есим |  | 367 | 0 |  | Вода на льду |
| р. Улкен Бокен - с. Джумба |  | 277 | 0 | 1.60 | Ледостав, лёд 101 см |
| р. Кайынды - с. Миролюбовка |  | 104 | 4 |  | Промоины 20%, трещины, лёд 34 см |
| р. Куршим - с. Маралды |  | 179 | 1 | 13.9 | Неполный ледостав, шугоход 40% |
| р. Куршим - с. Вознесенка | **310** | 225 | 1 | 17.4 | Ледостав, подо льдом шуга, наледная вода, лёд 75 см |
| р. Нарын - с. Кокбастау |  | 295 | 0 | 7.33 |  |
| р. Нарын - с. Улкен Нарын |  | 134 | 2 | 13.4 | Забереги 10% |
| р. Буктырма - с. Берель | **290** | 128 | 2 | 6.68 | Ледостав, вода на льду, лёд 80 см |
| р. Буктырма - с. Барлык | **250(300з)** | 153 | 2 | 14.3 | Промоины 10%, подо льдом шуга, торосы |
| р. Буктырма - с. Лесная Пристань | **530** | 197 | -2 | 45.0 | Неполный ледостав, вода на льду,шуга,трещины  |
| р. Хамир - с. Малеевск |  | 103 | -1 | 6.79 | Неполный ледостав, вода на льду |
| р. Акберел (Aкбулкак) – с. Берел |  | 245 | 2 | 12.9 | Промоины 20%, трещины |
| р. Аксу - с. Аксу |  | 124 | 3 | 2.01 | Закраины 10%, лёд 91 см |
| р. Урыль - с. Урыль |  | 133 | 0 | 1.29 | Неполный ледостав |
| р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар) |  | 495 | 0 | 0.99 | Лёд вспучило |
| р. Левая Березовка - с. Средигорное | **200** | 72 | 0 | 0.81 | Ледостав, лёд 70 см |
| р. Тургысын - с. Кутиха |  | 65 | 0 | 6.41 | Промоины 20% |
| р. Березовка - с. Соловьево |  | 93 | -2 | 0.22 | Промоины 40% |
| р. Сибе - с. Алгабас |  | 107 | 0 |  | Остаточные забереги  |
| р. Абылайкит - с. Самсоновка | **420** | 256 | -1 | 3.18 |  |
| р. Тайынты – с. Асубулак |  | 242 | 0 | 1.73 | Остаточные забереги  |
| р. Смолянка - с. Северное |  | 56 | 1 | 0.25 | Неполный ледостав  |
| р. Шаровка - с. Шаровка |  | 120 | 0 |  | Ледостав, лёд 43 см |
| р. Ульби - г. Риддер |  | 230 | -9 |  | Неполный ледостав  |
| р. Ульби - с. Ульби Перевалочная | **380** | 92 | -4 | 13.8 | Промоины 30% |
| р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка | **380** | 151 | -1 |  | Неполный ледостав  |
| р. Дресвянка - с. Отрадное |  | 45 | -5 | 0.99 | Остаточные забереги  |
| р. Улан - с. Герасимовка | **440** | **429** | **-5** | **3.11** | **Лёд на дне** |
| р. Глубочанка - с. Белокаменка | **334** | 205 | 1 | 0.60 | Нависшие забереги  |
| р. Красноярка - с. Предгорное | **350** | 184 | 0 | 2.37 | Забереги нависшие |
| р. Оба - с. Каракожа |  | 201 | 0 |  | Ледостав, лёд 89 см |
| р. Оба - с. Верхуба | **450** | 200 | -1 |  | Закраины 20% |
| р. Оба - г. Шемонаиха | **430** | 102 | 0 | 25.0 | Промоины 20%, закраины 10%, вода на льду |
| р. Малая Убинка - с. Быструха |  | 404 | -1 |  | Закраины 30% |
| р. Жартас - с. Гагарино |  | 146 | 0 | 0.32 | Забереги остаточные |
| р. Кызылсу - с. Шалабай |  | 107 | 3 | 1.07 | Неполный ледостав |
| р. Шар - аул Кентарлау | **490** | 285 | -5 | 2.81 |  |
| р. Шар – г. Чарск |  | 226 | 2 |  | Ледостав, вода на льду |
| вдхр. Буктырма - п. Тугыл |  | 348 | 0 |  | Ледостав, наслуд, лёд 80 см |
| вдхр. Буктырма - с. Аксуат |  | 347 | 0 |  | Ледостав, лёд 62 см |
| вдхр. Буктырма - с. Куйган |  | 346 | 0 |  | Ледостав, лёд 60 см |
| вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка |  | 349 | 0 |  | Ледостав,наледь, лёд 61 см |
| вдхр. Буктырма - с. Заводинка |  | 354 | 0 |  | Ледостав, лёд 61 см |
| вдхр. Буктырма - с. Селезневка |  | 348 | 0 |  | Ледостав, лёд 48 см |
| вдхр. Буктырма - г. Серебрянск |  | 344 | 0 |  |  |
| р. Аягоз - с. Тарбагатай |  | 132 | 0 | 1.80 | Вода течет поверх льда  |
| р. Аягоз - г. Аягоз |  | 237 | -2 |  | Забереги остаточные, шугоход 10% |
| р. Уржар - с. Казымбет  |  | 75 | 1 | 0.58 | Забереги остаточные |
| р. Емель - п. Кызылту  |  | 125 | -3 | 1.72 | Забереги остаточные |

**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** | 390.47 | 28.602 | 414 | 188 |  |
| данные Б ГЭС за 2023 год |  |  | 389.38 | 24.260 |  | 137 |  |
| У-КА ГЭС (08:00 ч.) | **327.84** | **0.66** | 327.13 | 0.630 | 453 |  |  |
| Шульбинская ГЭС (08:00 ч.) | **240.0** | **2.39** | 239.20 | 2.196 | 656 | 38.8 | 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 18 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

**ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан және Абай облыстарының аумағында күндізгі температуралық фонның жоғарылауына және күтілетін жауын-шашынға байланысты еріген қар суының және бүйірлік ағындар 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** | 307 | -5 | 96.9 | Жиек су 10%, мұз қарайды, мұз орнында еруде |
| Абылайкит а. – Ертіс ө. | **300** | 194 | 0 |  |  |
| Уварова а. – Ертіс ө. |  | 277 | -3 |  | Қалдық жағалық мұз, жағадағы мұз үйінділері |
| Баженово а. – Ертіс ө. |  | 269 | 1 |  |  |
| Семей қ. – Ертіс ө. | **450** | 295 | 4 |  | Сеңді мұз шоғырлары, мұз 63 см |
| Семиярка а.- Ертіс ө. | **550** | 169 | 0 | 656 | Сеңді мұз шоғырлары,мұз үстіндегі су, мұз 84 см |
| Мойылды а.- Бас Теректі ө. |  | 106 | -4 | 2.06 | Қалдық жағалық мұз |
| Қалжыр а.- Калжыр ө. |  | 448 | -1 | 6.60 | Жылым 10%, мұз 38 см |
| Сарыөлен а.- Қандысу ө.  |  | 55 | -2 | 2.66 | Қалдық жағалық мұз |
| Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.  |  | 275 | 0 | 1.98 | Су түбіндегі мұз |
| Есім а. – Қарғыба ө.  |  | 367 | 0 |  | Мұз үстіндегі су |
| Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө. |  | 277 | 0 | 1.60 | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 101 см |
| Миролюбовка а. - Қайынды ө.  |  | 104 | 4 |  | Жылым 20%, мұз жарықтары,мұз 34 см |
| Маралды а. – Күршим ө. |  | 179 | 1 | 13.9 | Жартылай мұз құрсау, анжыр жүру 40% |
| Вознесенка а.- Күршім ө. | **310** | 225 | 1 | 17.4 | Мұзқұрсау, мұз асты анжыр, мұздағы су,мұз 75 см |
| Көкбастау а. - Нарын ө. |  | 295 | 0 | 7.33 |  |
| Улкен Нарын а.- Нарын ө. |  | 134 | 2 | 13.4 | Жағалық мұздар 10% |
| Берель а. – Бұқтырма ө. | **290** | 128 | 2 | 6.68 | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 80 см |
| Барлық а. - Бұқтырма ө. | **250(300з)** | 153 | 2 | 14.3 | Жылым 10%, мұз астындағы анжыр, сеңді мұз шоғырлары |
| Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө. | **530** | 197 | -2 | 45.0 | Толық емес мұзқұрсау,мұз үстіндегі су, анжыр,мұз жарықтары |
| Малеевск а. - Хамир ө.  |  | 103 | -1 | 6.79 | Жартылай мұзқұрсау, мұз үстіндегі су |
| Берел а. - Ақберел (Aқбұлқақ) ө. |  | 245 | 2 | 12.9 | Жылым 20%, мұз жарықтары |
| Ақсу а.-Ақсу ө. |  | 124 | 3 | 2.01 | Жиек су 10%, мұз 91 см |
| Өрел а. - Өрел ө. |  | 133 | 0 | 1.29 | Толық емес мұзқұрсау |
| Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.  |  | 495 | 0 | 0.99 | Мұз көтерілді |
| Средигорное а.- Левая Березовка ө.  | **200** | 72 | 0 | 0.81 | Мұзқұрсау, мұз 70 см |
| Кутиха а.- Тұрғысын ө. |  | 65 | 0 | 6.41 | Жылым 20% |
|  Соловьево а. - Березовка ө.  |  | 93 | -2 | 0.22 | Жылым 40% |
| Алғабас а. – Сибе ө.  |  | 107 | 0 |  | Қалдық жағалық мұздар |
| Самсоновка а. – Абылайкит ө. | **420** | 256 | -1 | 3.18 |  |
| Асубұлак а. – Тайынты ө. |  | 242 | 0 | 1.73 | Қалдық жағалық мұздар |
| Смолянка а. – Северное ө. |  | 56 | 1 | 0.25 | Толық емес мұзқұрсау |
| Шаровка а. – Шаровка ө. |  | 120 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз 43 см |
| Риддер қ. – Үлбі ө. |  | 230 | -9 |  | Толық емес мұзқұрсау |
| Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө. | **380** | 92 | -4 | 13.8 | Жылым 30% |
| Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө. | **380** | 151 | -1 |  | Толық емес мұзқұрсау |
| Отрадное а. - Дресвянка ө.  |  | 45 | -5 | 0.99 | Қалдық жағалық мұздар |
| Герасимовка а. - Ұлан ө.  | **440** | **429** | **-5** | **3.11** | **Су түбіндегі мұз** |
| Белокаменка а. - Глубочанка ө.  | **334** | 205 | 1 | 0.60 | Ілмек жағалық мұз |
| Предгорное а.- Красноярка ө. | **350** | 184 | 0 | 2.37 | Ілмек жағалық мұз |
| Каракожа а. - Оба ө. |  | 201 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз 89 см |
| Верх Уба а. - Оба ө. | **450** | 200 | -1 |  | Жиек су 20% |
| Шемонаиха қ. – Оба ө. | **430** | 102 | 0 | 25.0 | Жылым 20%, жиек су 10%, мұз үстіндегі су |
| Быструха а. - Малая Убинка ө.  |  | 404 | -1 |  | Жиек су 30% |
| Гагарин а. - Жартас ө. |  | 146 | 0 | 0.32 | Қалдық жағалық мұз |
| Шалабай а. – Қызылсу ө.  |  | 107 | 3 | 1.07 | Толық емес мұзқұрсау |
| Кентерлау а. - Шар ө. | **490** | 285 | -5 | 2.81 |  |
| Шар қ. – Шар ө. |  | 226 | 2 |  | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су |
| Тұғыл а. – Бұқтырма су қ. |  | 348 | 0 |  | Мұзқұрсау, шыны мұз, мұз 80 см |
| Ақсуат а. – Бұқтырма су қ. |  | 347 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз 62 см |
| Құйған а. – Бұқтырма су қ. |  | 346 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз 60 см |
| Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ. |  | 349 | 0 |  | Мұзқұрсау, қызылсу мұзы,мұз 61 см |
| Заводинка а. – Бұқтырма су қ. |  | 354 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз 61 см |
| Селезневка а. – Бұқтырма су қ. |  | 348 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз 48 см |
| Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ. |  | 344 | 0 |  |  |
| Тарбағатай а. – Аягоз ө.  |  | 132 | 0 | 1.80 | Қызылсу |
| Аягөз қ. - Аягөз ө.  |  | 237 | -2 |  | Қалдық жағалық мұз, анжыр жүру 10% |
| Қазымбет а. – Үржар ө. |  | 75 | 1 | 0.58 | Қалдық жағалық мұз |
| Қызылту а. – Емел ө. |  | 125 | -3 | 1.72 | Қалдық жағалық мұз |

**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** | 390.47 | 28.602 | 414 | 188 |  |
| 2023 жылғы БСЭС мәлімет |  |  | 389.38 | 24.260 |  | 137 |  |
| Өскемен СЭС (с. 08:00) | **327.84** | **0.66** | 327.13 | 0.630 | 453 |  |  |
| Шүлбі СЭС (с. 08:00) | **240.0** | **2.39** | 239.20 | 2.196 | 656 | 38.8 | Үлбі+Оба |

 **Директор Л. Болатқан**

Орындаған: І.Асқарова

Тел.: 8 7232 76 79 05