|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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. 19 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 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** | 309 | 2 | 97.6 | Закраины 10%, лёд потемнел, лед тает на месте |
| р. Ертис - с. Абылайкит | **300** | 194 | 0 |  |  |
| р. Ертис - с. Уварова |  | 276 | -1 |  | Остаточные забереги, навалы льда на берегах |
| р. Ертис - с. Баженово |  | 269 | 0 |  |  |
| р. Ертис - г. Семей | **450** | 296 | 1 |  | 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 |  | 111 | 5 | 2.12 | Остаточные забереги |
| р. Калжыр - с. Калжыр |  | 446 | -2 | 6.55 | Промоины 10% лёд 38 см |
| р. Кандысу - с. Сарыолен |  | 54 | -1 | 2.67 | Остаточные забереги |
| р. Богаз - с. Кызыл Кесик |  | 250 | -25 | 1.10 | Лёд на дне |
| р. Каргыба - с. Есим |  | 367 | 0 |  | Вода на льду |
| р. Улкен Бокен - с. Джумба |  | 277 | 0 | 1.54 | Ледостав, лёд 101 см |
| р. Кайынды - с. Миролюбовка |  | 104 | 0 |  | Промоины 30% |
| р. Куршим - с. Маралды |  | 182 | 3 | 14.4 | Неполный ледостав |
| р. Куршим - с. Вознесенка | **310** | 223 | -2 | 17.6 | Ледостав, подо льдом шуга,  наледная вода, лёд 75 см |
| р. Нарын - с. Кокбастау |  | 296 | 1 | 7.39 |  |
| р. Нарын - с. Улкен Нарын |  | 136 | 2 | 13.6 | Забереги 10% |
| р. Буктырма - с. Берель | **290** | 132 | 4 | 6.55 | Ледостав, вода на льду, лёд 80 см |
| р. Буктырма - с. Барлык | **250(300з)** | 158 | 5 | 14.7 | Промоины 10%, подо льдом шуга, торосы |
| р. Буктырма - с. Лесная Пристань | **530** | 294 | -3 | 46.2 | Неполный ледостав, вода на льду,шуга,трещины |
| р. Хамир - с. Малеевск |  | 103 | 0 | 6.80 | Остаточные забереги,  шугоход 10% |
| р. Акберел (Aкбулкак) – с. Берел |  | 244 | -1 | 12.5 | Промоины 20%, трещины |
| р. Аксу - с. Аксу |  | 124 | 0 | 2.11 | Закраины 10% |
| р. Урыль - с. Урыль |  | 133 | 0 | 1.44 | Неполный ледостав |
| р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар) |  | 496 | 1 | 1.01 | Ледостав, вода на льду |
| р. Левая Березовка - с. Средигорное | **200** | 72 | 0 | 0.81 | Ледостав, лёд 70 см |
| р. Тургысын - с. Кутиха |  | 62 | -3 | 6.37 | Неполный ледостав |
| р. Березовка - с. Соловьево |  | 96 | 3 | 0.25 | Промоины 40% |
| р. Сибе - с. Алгабас |  | 107 | 0 |  | Остаточные забереги |
| р. Абылайкит - с. Самсоновка | **420** | 264 | 8 | 3.87 |  |
| р. Тайынты – с. Асубулак |  | 242 | 0 | 1.73 | Остаточные забереги |
| р. Смолянка - с. Северное |  | 56 | 0 | 0.25 | Неполный ледостав |
| р. Шаровка - с. Шаровка |  | 120 | 0 |  | Ледостав, лёд 43 см |
| р. Ульби - г. Риддер |  | 230 | 0 |  | Неполный ледостав |
| р. Ульби - с. Ульби Перевалочная | **380** | 90 | -2 | 13.6 | Промоины 30% |
| р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка | **380** | 151 | 0 |  | Неполный ледостав |
| р. Дресвянка - с. Отрадное |  | 50 | 5 | 1.15 | Остаточные забереги |
| р. Улан - с. Герасимовка | **440** | **435** | **6** | **3.53** | **Остаточные забереги,**  **лед на дне** |
| р. Глубочанка - с. Белокаменка | **334** | 205 | 1 | 0.61 | Нависшие забереги |
| р. Красноярка - с. Предгорное | **350** | 185 | 1 | 2.39 | Забереги нависшие |
| р. Оба - с. Каракожа |  | 201 | 0 |  | Ледостав, лёд 89 см |
| р. Оба - с. Верхуба | **450** | 200 | 0 |  | Закраины 20% |
| р. Оба - г. Шемонаиха | **430** | 102 | 0 | 25.0 | Промоины 30%, закраины 20%, вода на льду, лед тает на месте |
| р. Малая Убинка - с. Быструха |  | 405 | 1 |  | Закраины 30% |
| р. Жартас - с. Гагарино |  | 146 | 0 | 0.32 | Забереги остаточные |
| р. Кызылсу - с. Шалабай |  | 107 | 0 | 1.05 | Неполный ледостав |
| р. Шар - аул Кентарлау | **490** | 285 | 0 | 2.76 |  |
| р. Шар – г. Чарск |  | 228 | 2 |  | Ледостав, вода на льду |
| вдхр. Буктырма - п. Тугыл |  | 347 | -1 |  | Ледостав, наслуд, лёд 80 см |
| вдхр. Буктырма - с. Аксуат |  | 346 | -1 |  | Ледостав, лёд 62 см |
| вдхр. Буктырма - с. Куйган |  | 347 | 1 |  | Ледостав, лёд 60 см |
| вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка |  | 350 | 1 |  | Ледостав,наледь, лёд 61 см |
| вдхр. Буктырма - с. Заводинка |  | 353 | -1 |  | Ледостав, лёд 61 см |
| вдхр. Буктырма - с. Селезневка |  | 347 | -1 |  | Ледостав, лёд 48 см |
| вдхр. Буктырма - г. Серебрянск |  | 346 | 2 |  |  |
| р. Аягоз - с. Тарбагатай |  | 139 | 9 | 2.03 | Вода течет поверх льда |
| р. Аягоз - г. Аягоз |  | 232 | -5 |  | Забереги остаточные |
| р. Уржар - с. Казымбет |  | 75 | 0 | 0.59 | Забереги остаточные |
| р. Емель - п. Кызылту |  | 122 | -3 | 1.74 |  |

**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** | 390.47 | 28.602 | 419 | 190 |  |
| данные Б ГЭС за 2023 год |  |  | 389.38 | 24.260 |  | 138 |  |
| У-КА ГЭС (08:00 ч.) | **327.84** | **0.66** | 327.10 | 0.629 | 453 |  |  |
| Шульбинская ГЭС (08:00 ч.) | **240.0** | **2.39** | 239.18 | 2.192 | 656 | 38.6 | 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 19 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** | 309 | 2 | 97.6 | Жиек су 10%, мұз қарайды, мұз орнында еруде |
| Абылайкит а. – Ертіс ө. | **300** | 194 | 0 |  |  |
| Уварова а. – Ертіс ө. |  | 276 | -1 |  | Қалдық жағалық мұз, жағадағы мұз үйінділері |
| Баженово а. – Ертіс ө. |  | 269 | 0 |  |  |
| Семей қ. – Ертіс ө. | **450** | 296 | 1 |  | 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. |  | 111 | 5 | 2.12 | Қалдық жағалық мұз |
| Қалжыр а.- Калжыр ө. |  | 446 | -2 | 6.55 | Жылым 10%, мұз 38 см |
| Сарыөлен а.- Қандысу ө. |  | 54 | -1 | 2.67 | Қалдық жағалық мұз |
| Қызыл Кесік а.- Боғаз ө. |  | 250 | -25 | 1.10 | Су түбіндегі мұз |
| Есім а. – Қарғыба ө. |  | 367 | 0 |  | Мұз үстіндегі су |
| Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө. |  | 277 | 0 | 1.54 | Мұзқұрсау, мұз 101 см |
| Миролюбовка а. - Қайынды ө. |  | 104 | 0 |  | Жылым 30% |
| Маралды а. – Күршим ө. |  | 182 | 3 | 14.4 | Жартылай мұз құрсау |
| Вознесенка а.- Күршім ө. | **310** | 223 | -2 | 17.6 | Мұзқұрсау, мұз асты анжыр, мұздағы су,  мұз 75 см |
| Көкбастау а. - Нарын ө. |  | 296 | 1 | 7.39 |  |
| Улкен Нарын а.- Нарын ө. |  | 136 | 2 | 13.6 | Жағалық мұздар 10% |
| Берель а. – Бұқтырма ө. | **290** | 132 | 4 | 6.55 | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 80 см |
| Барлық а. - Бұқтырма ө. | **250(300з)** | 158 | 5 | 14.7 | Жылым 10%, мұз астындағы анжыр, сеңді мұз шоғырлары |
| Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө. | **530** | 294 | -3 | 46.2 | Толық емес мұзқұрсау,мұз үстіндегі су, анжыр,мұз жарықтары |
| Малеевск а. - Хамир ө. |  | 103 | 0 | 6.80 | Қалдық жағалық мұз, анжыр жүру 10% |
| Берел а. - Ақберел (Aқбұлқақ) ө. |  | 244 | -1 | 12.5 | Жылым 20%, мұз жарықтары |
| Ақсу а.-Ақсу ө. |  | 124 | 0 | 2.11 | Жиек су 10%, мұз 91 см |
| Өрел а. - Өрел ө. |  | 133 | 0 | 1.44 | Толық емес мұзқұрсау |
| Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө. |  | 496 | 1 | 1.01 | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су |
| Средигорное а.- Левая Березовка ө. | **200** | 72 | 0 | 0.81 | Мұзқұрсау, мұз 70 см |
| Кутиха а.- Тұрғысын ө. |  | 62 | -3 | 6.37 | Толық емес мұзқұрсау |
| Соловьево а. - Березовка ө. |  | 96 | 3 | 0.25 | Жылым 40% |
| Алғабас а. – Сибе ө. |  | 107 | 0 |  | Қалдық жағалық мұздар |
| Самсоновка а. – Абылайкит ө. | **420** | 264 | 8 | 3.87 |  |
| Асубұлак а. – Тайынты ө. |  | 242 | 0 | 1.73 | Қалдық жағалық мұздар |
| Смолянка а. – Северное ө. |  | 56 | 0 | 0.25 | Толық емес мұзқұрсау |
| Шаровка а. – Шаровка ө. |  | 120 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз 43 см |
| Риддер қ. – Үлбі ө. |  | 230 | 0 |  | Толық емес мұзқұрсау |
| Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө. | **380** | 90 | -2 | 13.6 | Жылым 30% |
| Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө. | **380** | 151 | 0 |  | Толық емес мұзқұрсау |
| Отрадное а. - Дресвянка ө. |  | 50 | 5 | 1.15 | Қалдық жағалық мұздар |
| Герасимовка а. - Ұлан ө. | **440** | **435** | **6** | **3.53** | **Қалдық жағалық мұздар,су түбіндегі мұз** |
| Белокаменка а. - Глубочанка ө. | **334** | 205 | 1 | 0.61 | Ілмек жағалық мұз |
| Предгорное а.- Красноярка ө. | **350** | 185 | 1 | 2.39 | Ілмек жағалық мұз |
| Каракожа а. - Оба ө. |  | 201 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз 89 см |
| Верх Уба а. - Оба ө. | **450** | 200 | 0 |  | Жиек су 20% |
| Шемонаиха қ. – Оба ө. | **430** | 102 | 0 | 25.0 | Жылым 30%, жиек су 20%,  мұз үстіндегі су, мұз орнында еруде |
| Быструха а. - Малая Убинка ө. |  | 405 | 1 |  | Жиек су 30% |
| Гагарин а. - Жартас ө. |  | 146 | 0 | 0.32 | Қалдық жағалық мұз |
| Шалабай а. – Қызылсу ө. |  | 107 | 0 | 1.05 | Толық емес мұзқұрсау |
| Кентерлау а. - Шар ө. | **490** | 285 | 0 | 2.76 |  |
| Шар қ. – Шар ө. |  | 228 | 2 |  | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су |
| Тұғыл а. – Бұқтырма су қ. |  | 347 | -1 |  | Мұзқұрсау, шыны мұз, мұз 80 см |
| Ақсуат а. – Бұқтырма су қ. |  | 346 | -1 |  | Мұзқұрсау, мұз 62 см |
| Құйған а. – Бұқтырма су қ. |  | 347 | 1 |  | Мұзқұрсау, мұз 60 см |
| Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ. |  | 350 | 1 |  | Мұзқұрсау, қызылсу мұзы,  мұз 61 см |
| Заводинка а. – Бұқтырма су қ. |  | 353 | -1 |  | Мұзқұрсау, мұз 61 см |
| Селезневка а. – Бұқтырма су қ. |  | 347 | -1 |  | Мұзқұрсау, мұз 48 см |
| Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ. |  | 346 | 2 |  |  |
| Тарбағатай а. – Аягоз ө. |  | 139 | 9 | 2.03 | Қызылсу |
| Аягөз қ. - Аягөз ө. |  | 232 | -5 |  | Қалдық жағалық мұз |
| Қазымбет а. – Үржар ө. |  | 75 | 0 | 0.59 | Қалдық жағалық мұз |
| Қызылту а. – Емел ө. |  | 122 | -3 | 1.74 |  |

**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 | 419 | 190 |  |
| 2023 жылғы БСЭС мәлімет |  |  | 389.38 | 24.260 |  | 138 |  |
| Өскемен СЭС (с. 08:00) | **327.84** | **0.66** | 327.10 | 0.629 | 453 |  |  |
| Шүлбі СЭС (с. 08:00) | **240.0** | **2.39** | 239.18 | 2.192 | 656 | 38.6 | Үлбі+Оба |

**Директор Л. Болатқан**

Орындаған: І.Асқарова

Тел.: 8 7232 76 79 05