|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 02 апреля 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, подъемы уровней воды на реках, 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** | 314 | 2 | 383 | Навалы льда на берегах |
| р. Ертис - с. Абылайкит | **300** | 182 | -13 |  |  |
| р. Ертис - с. Уварова |  | 252 | -4 |  | Остаточные забереги, навалы льда на берегах |
| р. Ертис - с. Баженово |  | 305 | 17 |  |  |
| р. Ертис - г. Семей | **450** | 144 | -5 |  | Остаточные забереги |
| р. Ертис - с. Семиярка | **550** | 231 | -2 | 805 | Ледостав, вода на льду, лед 75 см |
| р. Бас Теректы - с. Мойылды |  | 135 | -1 | 12.7 | Остаточные забереги |
| р. Калжыр - с. Калжыр |  | 439 | -30 | 18.3 | Остаточные забереги |
| р. Кандысу - с. Сарыолен |  | 70 | 0 | 7.05 |  |
| р. Богаз - с. Кызыл Кесик |  | **240** | **-10** | **2.16** |  |
| р. Каргыба - с. Есим |  | 385 | 0 |  |  |
| р. Улкен Бокен - с. Джумба |  | 293 | 10 | 9.24 | Вода течет поверх льда |
| р. Кайынды - с. Миролюбовка |  | 162 | 8 |  |  |
| р. Куршим - с. Маралды |  | 198 | -8 | 33.9 | Остаточные забереги |
| р. Куршим - с. Вознесенка | **310** | 232 | -16 | 42.1 | Вода течет поверх льда, лед потемнел, лед подняло |
| р. Нарын - с. Кокбастау |  | 387 | 0 | 40.2 |  |
| р. Нарын - с. Улкен Нарын |  | 210 | -15 | 49.7 |  |
| р. Буктырма - с. Берель | **290** | 170 | 1 | 4.71 | Ледостав, вода на льду, лёд 70 см |
| р. Буктырма - с. Барлык | **250(300з)** | 198 | -4 | 19.7 | Вода течет поверх льда, промоины 20%, подо льдом шуга, торосы |
| р. Буктырма - с. Лесная Пристань | **530** | 379 | -20 | 232 | Неполный ледостав, разводья, подвижка льда |
| р. Хамир - с. Малеевск |  | 138 | 3 | 19.1 | Остаточные забереги |
| р. Акберел (Aкбулкак) – с. Берел |  | 236 | -1 | 13.0 | Неполный ледостав |
| р. Аксу - с. Аксу |  | 144 | -8 | 8.77 | Закраины 30%, наледь, лед потемнел |
| р. Урыль - с. Урыль |  | 135 | 0 | 1.56 | Остаточные забереги |
| р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар) |  | 481 | 0 | 2.72 | Лед тает на месте |
| р. Левая Березовка - с. Средигорное | **200** | 93 | 2 | 3.14 |  |
| р. Тургысын - с. Кутиха |  | 88 | 7 | 23.8 | Неполный ледостав, вода течет поверх льда |
| р. Березовка - с. Соловьево |  | 165 | -9 | 4.94 | Остаточные забереги |
| р. Сибе - с. Алгабас |  | 110 | 1 |  | Остаточные забереги  |
| р. Абылайкит - с. Самсоновка | **420** | 313 | -11 | 22.2 |  |
| р. Тайынты – с. Асубулак |  | 292 | 2 | 8.40 |  |
| р. Смолянка - с. Северное |  | 63 | 0 | 0.72 |  |
| р. Шаровка - с. Шаровка |  | 143 | -16 |  | Остаточные забереги |
| р. Ульби - г. Риддер |  | 262 | -2 |  |  |
| р. Ульби - с. Ульби Перевалочная | **380** | 131 | -11 | 117 |  |
| р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка | **380** | 176 | -16 |  | Навалы льда на берегах |
| р. Дресвянка - с. Отрадное |  | **133** | **-15** | **26.0** |  |
| р. Улан - с. Герасимовка | **440** | 374 | -5 | 6.60 |  |
| р. Глубочанка - с. Белокаменка | **334** | 246 | -3 | 1.86 |  |
| р. Красноярка - с. Предгорное | **350** | 259 | -2 | 14.8 |  |
| р. Оба - с. Каракожа |  | 245 | -14 |  | Ледостав, вода на льду |
| р. Оба - с. Верхуба | **450** | 293 | -20 |  | Закраины 40%, лед потемнел |
| р. Оба - г. Шемонаиха | **430** | 160 | -15 | 300 | Осевший лед |
| р. Малая Убинка - с. Быструха |  | **503** | **-1** |  | **Остаточные забереги** |
| р. Жартас - с. Гагарино |  | **168** | **-2** | **2.30** |  |
| р. Кызылсу - с. Шалабай |  | **205** | **-2** | **6.87** |  |
| р. Шар - аул Кентарлау | **490** | **368** | **-3** | **39.5** |  |
| р. Шар – г. Чарск |  | **338** | **0** |  |  |
| вдхр. Буктырма - п. Тугыл |  | 359 | 3 |  | Ледостав, наслуд, лёд 72 см |
| вдхр. Буктырма - с. Аксуат |  | 349 | 1 |  | Ледостав, лёд 75 см |
| вдхр. Буктырма - с. Куйган |  | 360 | 1 |  | Ледостав,осевший лед,лёд 56 см |
| вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка |  | 360 | 0 |  | Ледостав,наледь, лед 61 см |
| вдхр. Буктырма - с. Заводинка |  | 365 | 0 |  | Ледостав, вода на льду, лёд 61 см |
| вдхр. Буктырма - с. Селезневка |  | 361 | 2 |  | Ледостав, лёд 48 см |
| вдхр. Буктырма - г. Серебрянск |  | 356 | 3 |  |  |
| р. Аягоз - с. Тарбагатай |  | **133** | **-15** | **15.3** |  |
| р. Аягоз - г. Аягоз |  | **364** | **-31** |  |  |
| р. Уржар - с. Казымбет  |  | 107 | 0 | 7.70 |  |
| р. Емель - п. Кызылту  |  | 150 | 0 | 17.3 |  |

**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** | 390.58 | 29.068 | 317 | 761 |  |
| данные Б ГЭС за 2023 год |  |  | 389.41 | 24.372 |  | 319 |  |
| У-КА ГЭС (08:00 ч.) | **327.84** | **0.66** | 327.24 | 0.634 | 399 |  |  |
| Шульбинская ГЭС (08:00 ч.) | **240.0** | **2.39** | 240.51 | 2.503 | 918 | 417 | Ульби+Оба |

 **Директор Л. Болатқан**

Составил (а): Асқарова 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 02 сәуірдегі 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 мен өзендердегі су деңгейінің көтерілуі 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** | 314 | 2 | 383 | Жағадағы мұз үйінділері |
| Абылайкит а. – Ертіс ө. | **300** | 182 | -13 |  |  |
| Уварова а. – Ертіс ө. |  | 252 | -4 |  | Қалдық жағалық мұз, жағадағы мұз үйінділері |
| Баженово а. – Ертіс ө. |  | 305 | 17 |  |  |
| Семей қ. – Ертіс ө. | **450** | 144 | -5 |  | Қалдық жағалық мұздар |
| Семиярка а.- Ертіс ө. | **550** | 231 | -2 | 805 | Мұзқұрсау,мұз үстіндегі су,мұз 75 см |
| Мойылды а.- Бас Теректі ө. |  | 135 | -1 | 12.7 | Қалдық жағалық мұз |
| Қалжыр а.- Калжыр ө. |  | 439 | -30 | 18.3 | Қалдық жағалық мұз |
| Сарыөлен а.- Қандысу ө.  |  | 70 | 0 | 7.05 |  |
| Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.  |  | **240** | **-10** | **2.16** |  |
| Есім а. – Қарғыба ө.  |  | 385 | 0 |  |  |
| Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө. |  | 293 | 10 | 9.24 | Мұз үстіндегі су |
| Миролюбовка а. - Қайынды ө.  |  | 162 | 8 |  |  |
| Маралды а. – Күршим ө. |  | 198 | -8 | 33.9 | Қалдық жағалық мұздар |
| Вознесенка а.- Күршім ө. | **310** | 232 | -16 | 42.1 | Қызылсу, мұз қарайды, мұз көтерілді |
| Көкбастау а. - Нарын ө. |  | 387 | 0 | 40.2 |  |
| Улкен Нарын а.- Нарын ө. |  | 210 | -15 | 49.7 |  |
| Берель а. – Бұқтырма ө. | **290** | 170 | 1 | 4.71 | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 70 см |
| Барлық а. - Бұқтырма ө. | **250(300з)** | 198 | -4 | 19.7 | Қызылсу,жылым 20%, мұз астындағы анжыр, сеңді мұз шоғырлары |
| Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө. | **530** | 379 | -20 | 232 | Толық емес мұзқұрсау, мұздың ажырауы, мұз қозғалды |
| Малеевск а. - Хамир ө.  |  | 138 | 3 | 19.1 | Қалдық жағалық мұздар |
| Берел а. - Ақберел (Aқбұлқақ) ө. |  | 236 | -1 | 13.0 | Жартылай мұз құрсау |
| Ақсу а.-Ақсу ө. |  | 144 | -8 | 8.77 | Жиек су 30%, қызылсу мұзы, мұз қарайды |
| Өрел а. - Өрел ө. |  | 135 | 0 | 1.56 | Қалдық жағалық мұздар |
| Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.  |  | 481 | 0 | 2.72 | Мұз орнында еруде |
| Средигорное а.- Левая Березовка ө.  | **200** | 93 | 2 | 3.14 |  |
| Кутиха а.- Тұрғысын ө. |  | 88 | 7 | 23.8 | **Жартылай мұз құрсау, қызылсу** |
|  Соловьево а. - Березовка ө.  |  | 165 | -9 | 4.94 | Қалдық жағалық мұздар |
| Алғабас а. – Сибе ө.  |  | 110 | 1 |  | Қалдық жағалық мұздар |
| Самсоновка а. – Абылайкит ө. | **420** | 313 | -11 | 22.2 |  |
| Асубұлак а. – Тайынты ө. |  | 292 | 2 | 8.40 |  |
| Смолянка а. – Северное ө. |  | 63 | 0 | 0.72 |  |
| Шаровка а. – Шаровка ө. |  | 143 | -16 |  | Қалдық жағалық мұздар |
| Риддер қ. – Үлбі ө. |  | 262 | -2 |  |  |
| Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө. | **380** | 131 | -11 | 117 |  |
| Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө. | **380** | 176 | -16 |  | Жағадағы мұз үйінділері |
| Отрадное а. - Дресвянка ө.  |  | **133** | **-15** | **26.0** |  |
| Герасимовка а. - Ұлан ө.  | **440** | 374 | -5 | 6.60 |  |
| Белокаменка а. - Глубочанка ө.  | **334** | 246 | -3 | 1.86 |  |
| Предгорное а.- Красноярка ө. | **350** | 259 | -2 | 14.8 |  |
| Каракожа а. - Оба ө. |  | 245 | -14 |  | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су |
| Верх Уба а. - Оба ө. | **450** | 293 | -20 |  | Жиек су 40%, мұз қарайды |
| Шемонаиха қ. – Оба ө. | **430** | 160 | -15 | 300 | Шөгінді мұздар |
| Быструха а. - Малая Убинка ө.  |  | **503** | **-1** |  | **Қалдық жағалық мұздар** |
| Гагарин а. - Жартас ө. |  | **168** | **-2** | **2.30** |  |
| Шалабай а. – Қызылсу ө.  |  | **205** | **-2** | **6.87** |  |
| Кентерлау а. - Шар ө. | **490** | **368** | **-3** | **39.5** |  |
| Шар қ. – Шар ө. |  | **338** | **0** |  |  |
| Тұғыл а. – Бұқтырма су қ. |  | 359 | 3 |  | Мұзқұрсау, шыны мұз, мұз 72 см |
| Ақсуат а. – Бұқтырма су қ. |  | 349 | 1 |  | Мұзқұрсау, мұз 75 см |
| Құйған а. – Бұқтырма су қ. |  | 360 | 1 |  | Мұзқұрсау, шөгінді мұз, мұз 56 см |
| Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ. |  | 360 | 0 |  | Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 61 см |
| Заводинка а. – Бұқтырма су қ. |  | 365 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз үстіндегің су,мұз 61 см |
| Селезневка а. – Бұқтырма су қ. |  | 361 | 2 |  | Мұзқұрсау, мұз 48 см |
| Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ. |  | 356 | 3 |  |  |
| Тарбағатай а. – Аягоз ө.  |  | **133** | **-15** | **15.3** |  |
| Аягөз қ. - Аягөз ө.  |  | **364** | **-31** |  |  |
| Қазымбет а. – Үржар ө. |  | 107 | 0 | 7.70 |  |
| Қызылту а. – Емел ө. |  | 150 | 0 | 17.3 |  |

**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** | 390.58 | 29.068 | 317 | 761 |  |
| 2023 жылғы БСЭС мәлімет |  |  | 389.41 | 24.372 |  | 319 |  |
| Өскемен СЭС (с. 08:00) | **327.84** | **0.66** | 327.24 | 0.634 | 399 |  |  |
| Шүлбі СЭС (с. 08:00) | **240.0** | **2.39** | 240.51 | 2.503 | 918 | 417 | Үлбі+Оба |

 **Директор Л. Болатқан**

Орындаған: Асқарова І.А.

Тел.: 8 7232 76 79 05