|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 25 марта 2024 года

**ОЯ: На территории Абайской и Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки в связи прогнозом осадков и повышенного температурного фона ожидается интенсивное снеготаяние, 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** | 348 | -1 | 117 | Закраины 20%, лёд потемнел, лед тает на месте |
| р. Ертис - с. Абылайкит | **300** | 193 | 0 |  |  |
| р. Ертис - с. Уварова |  | 264 | 2 |  | Остаточные забереги, навалы льда на берегах |
| р. Ертис - с. Баженово |  | 268 | 0 |  |  |
| р. Ертис - г. Семей | **450** | 132 | 6 |  | Ледоход 10%, остаточные забереги |
| р. Ертис - с. Семиярка | **550** | 186 | 1 | 661 | Ледостав с торосами, вода на льду, лёд 80 см |
| р. Бас Теректы - с. Мойылды |  | 108 | -1 | 3.21 | Остаточные забереги |
| р. Калжыр - с. Калжыр |  | 435 | -1 | 6.31 | Неполный ледостав |
| р. Кандысу - с. Сарыолен |  | 64 | -3 | 3.18 |  |
| р. Богаз - с. Кызыл Кесик |  | 255 | -5 | 1.27 | Остаточные забереги,лед на дне |
| р. Каргыба - с. Есим |  | 367 | 0 |  | Вода на льду |
| р. Улкен Бокен - с. Джумба |  | 277 | 0 | 1.38 | Ледостав, вода на льду, лёд 92 см |
| р. Кайынды - с. Миролюбовка |  | 104 | 0 |  | Неполный ледостав |
| р. Куршим - с. Маралды |  | 187 | -1 | 15.7 | Неполный ледостав |
| р. Куршим - с. Вознесенка | **310** | 224 | -3 | 18.6 | Ледостав, подо льдом шуга, наледная вода, лёд 55 см |
| р. Нарын - с. Кокбастау |  | 299 | 0 | 7.44 |  |
| р. Нарын - с. Улкен Нарын |  | 138 | 0 | 13.0 |  |
| р. Буктырма - с. Берель | **290** | 149 | 3 | 6.88 | Ледостав, вода на льду, лёд 70 см |
| р. Буктырма - с. Барлык | **250(300з)** | 171 | -1 | 16.0 | Вода течет поверх льда, промоины 10%, подо льдом шуга, торосы |
| р. Буктырма - с. Лесная Пристань | **530** | 309 | 4 | 51.1 | Неполный ледостав, разводья, шуга  |
| р. Хамир - с. Малеевск |  | 113 | 6 | 7.78 | Остаточные забереги |
| р. Акберел (Aкбулкак) – с. Берел |  | 236 | -9 | 12.8 | Неполный ледостав |
| р. Аксу - с. Аксу |  | 128 | 0 | 2.46 | Закраины 20% |
| р. Урыль - с. Урыль |  | 135 | 0 | 1.55 | Неполный ледостав |
| р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар) |  | 530 | 31 | 2.07 | Вода течет поверх льда |
| р. Левая Березовка - с. Средигорное | **200** | 72 | 1 | 0.90 | Остаточные забереги |
| р. Тургысын - с. Кутиха |  | 90 | 18 | 11.2 | Неполный ледостав |
| р. Березовка - с. Соловьево |  | 78 | -6 | 0.22 | Неполный ледостав |
| р. Сибе - с. Алгабас |  | 106 | 0 |  | Остаточные забереги  |
| р. Абылайкит - с. Самсоновка | **420** | 293 | 25 | 8.08 |  |
| р. Тайынты – с. Асубулак |  | 241 | 0 | 1.20 | Остаточные забереги  |
| р. Смолянка - с. Северное |  | 56 | 1 | 0.26 |  |
| р. Шаровка - с. Шаровка |  | 127 | 4 |  | Ледостав, лёд 41 см |
| р. Ульби - г. Риддер |  | 226 | 0 |  | Неполный ледостав  |
| р. Ульби - с. Ульби Перевалочная | **380** | 102 | 4 | 17.2 | Промоины 30%, лед тает на месте, вода течет поверх льда |
| р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка | **380** | 155 | 3 |  | Неполный ледостав |
| р. Дресвянка - с. Отрадное |  | 63 | 9 | 3.11 | Остаточные забереги  |
| р. Улан - с. Герасимовка | **440** | 398 | 15 | 3.23 | Остаточные забереги |
| р. Глубочанка - с. Белокаменка | **334** | 210 | 3 | 0.63 | Нависшие забереги  |
| р. Красноярка - с. Предгорное | **350** | 188 | 1 | 2.51 |  |
| р. Оба - с. Каракожа |  | 211 | 4 |  | Ледостав, лёд 85 см |
| р. Оба - с. Верхуба | **450** | 203 | 0 |  | Закраины 20% |
| р. Оба - г. Шемонаиха | **430** | 104 | 2 | 28.8 | Закраины 30%, лед потемнел, лед тает на месте |
| р. Малая Убинка - с. Быструха |  | 405 | 0 |  | Закраины 40% |
| р. Жартас - с. Гагарино |  | 170 | 7 | 1.05 | Забереги остаточные |
| р. Кызылсу - с. Шалабай |  | 113 | 4 | 0.77 | Вода течет поверх льда |
| р. Шар - аул Кентарлау | **490** | 288 | 1 | 2.80 |  |
| р. Шар – г. Чарск |  | 245 | 10 |  | Вода течет поверх льда |
| вдхр. Буктырма - п. Тугыл |  | 349 | 2 |  | Ледостав, наслуд, лёд 78 см |
| вдхр. Буктырма - с. Аксуат |  | 344 | 0 |  | Ледостав, лёд 75 см |
| вдхр. Буктырма - с. Куйган |  | 347 | 1 |  | Ледостав, лёд 60 см |
| вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка |  | 347 | -1 |  | Ледостав, лёд 61 см |
| вдхр. Буктырма - с. Заводинка |  | 353 | 0 |  | Ледостав, лёд 59 см |
| вдхр. Буктырма - с. Селезневка |  | 345 | 0 |  | Ледостав, лёд 50 см |
| вдхр. Буктырма - г. Серебрянск |  | 344 | 0 |  |  |
| р. Аягоз - с. Тарбагатай |  | 160 | 0 | 3.36 | Вода течет поверх льда  |
| р. Аягоз - г. Аягоз |  | **348** | **56** |  | **Забереги остаточные,** **шугоход 30%** |
| р. Уржар - с. Казымбет  |  | 91 | 5 | 1.05 |  |
| р. Емель - п. Кызылту  |  | 142 | 2 | 5.11 |  |

**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** | 390.46 | 28.560 | 370 | 219 |  |
| данные Б ГЭС за 2023 год |  |  | 389.39 | 24.298 |  | 134 |  |
| У-КА ГЭС (08:00 ч.) | **327.84** | **0.66** | 327.11 | 0.629 | 450 |  |  |
| Шульбинская ГЭС (08:00 ч.) | **240.0** | **2.39** | 239.19 | 2.194 | 650 | 46.0 | Ульби+Оба |

**Примечание: Данные сбросов (Б ГЭС, У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) и уровень воды (У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) получены по оперативным данным АО «KEGOK».**

 **Директор Л. Болатқан**

Составил (а): Сагиев С.

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

**ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан және Абай облыстарының аумағында жоғарғы температуралық фонның және жауын-шашшын болжамына байланысты қарқынды қар еруі, еріген қар суының және бүйірлік ағындар 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** | 348 | -1 | 117 | Жиек су 20%, мұз қарайды, мұз орнында еруде |
| Абылайкит а. – Ертіс ө. | **300** | 193 | 0 |  |  |
| Уварова а. – Ертіс ө. |  | 264 | 2 |  | Қалдық жағалық мұз, жағадағы мұз үйінділері |
| Баженово а. – Ертіс ө. |  | 268 | 0 |  |  |
| Семей қ. – Ертіс ө. | **450** | 132 | 6 |  | Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10% |
| Семиярка а.- Ертіс ө. | **550** | 186 | 1 | 661 | Сеңді мұз шоғырлары,мұз үстіндегі су, мұз 80 см |
| Мойылды а.- Бас Теректі ө. |  | 108 | -1 | 3.21 | Қалдық жағалық мұз |
| Қалжыр а.- Калжыр ө. |  | 435 | -1 | 6.31 | Жартылай мұз құрсау |
| Сарыөлен а.- Қандысу ө.  |  | 64 | -3 | 3.18 |  |
| Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.  |  | 255 | -5 | 1.27 | Қалдық жағалық мұз,су түбіндегі мұз |
| Есім а. – Қарғыба ө.  |  | 367 | 0 |  | Мұз үстіндегі су |
| Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө. |  | 277 | 0 | 1.38 | Мұзқұрсау, мұз 92 см |
| Миролюбовка а. - Қайынды ө.  |  | 104 | 0 |  | Жартылай мұз құрсау |
| Маралды а. – Күршим ө. |  | 187 | -1 | 15.7 | Жартылай мұз құрсау |
| Вознесенка а.- Күршім ө. | **310** | 224 | -3 | 18.6 | Мұзқұрсау, мұз асты анжыр, мұздағы су, мұз 55 см |
| Көкбастау а. - Нарын ө. |  | 299 | 0 | 7.44 |  |
| Улкен Нарын а.- Нарын ө. |  | 138 | 0 | 13.0 |  |
| Берель а. – Бұқтырма ө. | **290** | 149 | 3 | 6.88 | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 70 см |
| Барлық а. - Бұқтырма ө. | **250(300з)** | 171 | -1 | 16.0 | Қызылсу,жылым 10%, мұз астындағы анжыр, сеңді мұз шоғырлары |
| Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө. | **530** | 309 | 4 | 51.1 | Толық емес мұзқұрсау, мұздың ажырауы, анжыр |
| Малеевск а. - Хамир ө.  |  | 113 | 6 | 7.78 | Қалдық жағалық мұз |
| Берел а. - Ақберел (Aқбұлқақ) ө. |  | 236 | -9 | 12.8 | Жартылай мұз құрсау |
| Ақсу а.-Ақсу ө. |  | 128 | 0 | 2.46 | Жиек су 20% |
| Өрел а. - Өрел ө. |  | 135 | 0 | 1.55 | Жартылай мұз құрсау |
| Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.  |  | 530 | 31 | 2.07 | Қызылсу |
| Средигорное а.- Левая Березовка ө.  | **200** | 72 | 1 | 0.90 | Қалдық жағалық мұздар |
| Кутиха а.- Тұрғысын ө. |  | 90 | 18 | 11.2 | Жартылай мұз құрсау |
|  Соловьево а. - Березовка ө.  |  | 78 | -6 | 0.22 | Жартылай мұз құрсау |
| Алғабас а. – Сибе ө.  |  | 106 | 0 |  | Қалдық жағалық мұздар |
| Самсоновка а. – Абылайкит ө. | **420** | 293 | 25 | 8.08 |  |
| Асубұлак а. – Тайынты ө. |  | 241 | 0 | 1.20 | Қалдық жағалық мұздар |
| Смолянка а. – Северное ө. |  | 56 | 1 | 0.26 |  |
| Шаровка а. – Шаровка ө. |  | 127 | 4 |  | Мұзқұрсау, мұз 41 см |
| Риддер қ. – Үлбі ө. |  | 226 | 0 |  | Жартылай мұз құрсау |
| Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө. | **380** | 102 | 4 | 17.2 | Жылым 30%, мұз орнында еруде, қызылсу |
| Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө. | **380** | 155 | 3 |  | Толық емес мұзқұрсау |
| Отрадное а. - Дресвянка ө.  |  | 63 | 9 | 3.11 | Қалдық жағалық мұздар |
| Герасимовка а. - Ұлан ө.  | **440** | 398 | 15 | 3.23 | Қалдық жағалық мұздар |
| Белокаменка а. - Глубочанка ө.  | **334** | 210 | 3 | 0.63 | Ілмек жағалық мұз |
| Предгорное а.- Красноярка ө. | **350** | 188 | 1 | 2.51 |  |
| Каракожа а. - Оба ө. |  | 211 | 4 |  | Мұзқұрсау, мұз 85 см |
| Верх Уба а. - Оба ө. | **450** | 203 | 0 |  | Жиек су 20% |
| Шемонаиха қ. – Оба ө. | **430** | 104 | 2 | 28.8 | Жиек су 30%, мұз қарайды, мұз орнында еруде |
| Быструха а. - Малая Убинка ө.  |  | 405 | 0 |  | Жиек су 40% |
| Гагарин а. - Жартас ө. |  | 170 | 7 | 1.05 | Қалдық жағалық мұз |
| Шалабай а. – Қызылсу ө.  |  | 113 | 4 | 0.77 | Қызылсу |
| Кентерлау а. - Шар ө. | **490** | 288 | 1 | 2.80 |  |
| Шар қ. – Шар ө. |  | 245 | 10 |  | Қызылсу |
| Тұғыл а. – Бұқтырма су қ. |  | 349 | 2 |  | Мұзқұрсау, шыны мұз,мұз 78 см |
| Ақсуат а. – Бұқтырма су қ. |  | 344 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз 75 см |
| Құйған а. – Бұқтырма су қ. |  | 347 | 1 |  | Мұзқұрсау, мұз 60 см |
| Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ. |  | 347 | -1 |  | Мұзқұрсау, мұз 61 см |
| Заводинка а. – Бұқтырма су қ. |  | 353 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз 59 см |
| Селезневка а. – Бұқтырма су қ. |  | 345 | 0 |  | Мұзқұрсау, мұз 50 см |
| Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ. |  | 344 | 0 |  |  |
| Тарбағатай а. – Аягоз ө.  |  | 160 | 0 | 3.36 | Қызылсу |
| Аягөз қ. - Аягөз ө.  |  | **348** | **56** |  | **Қалдық жағалық мұз,** **анжыр жүру 30%** |
| Қазымбет а. – Үржар ө. |  | 91 | 5 | 1.05 |  |
| Қызылту а. – Емел ө. |  | 142 | 2 | 5.11 |  |

**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** | 390.46 | 28.560 | 370 | 219 |  |
| 2023 жылғы БСЭС мәлімет |  |  | 389.39 | 24.298 |  | 134 |  |
| Өскемен СЭС (с. 08:00) | **327.84** | **0.66** | 327.11 | 0.629 | 450 |  |  |
| Шүлбі СЭС (с. 08:00) | **240.0** | **2.39** | 239.19 | 2.194 | 650 | 46.0 | Үлбі+Оба |

**Ескерту: Төгім (Бұқтырма, Өскемен және Шүлбі СЭС) және су деңгейі (Өскемен, Шүлбі СЭС) ақпараттар «KEGOK» АҚ жедел мәліметтері бойынша берілді.**

 **Директор Л. Болатқан**

Орындаған: Сагиев С.

Тел.: 8 7232 76 79 05