|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 06 апреля 2024 года

**ОЯ: На территории Абайской и Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки в связи выпавшими осадками и повышеннием температурного фона 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** | 309 | 0 | 410 |  |
| р. Ертис - с. Абылайкит | **300** | 160 | -4 |  |  |
| р. Ертис - с. Уварова |  | 223 | -2 |  |  |
| р. Ертис - с. Баженово |  | 348 | 12 |  |  |
| р. Ертис - г. Семей | **450** | 193 | 13 |  | Ледоход 10%, остаточные забереги |
| р. Ертис - с. Семиярка | **550** | 266 | 13 | 1180 | Закраины 30%, лед подняло, вода на льду |
| р. Бас Теректы - с. Мойылды |  | 147 | 6 | 19.9 |  |
| р. Калжыр - с. Калжыр |  | 445 | 1 | 29.8 |  |
| р. Кандысу - с. Сарыолен |  | 77 | 1 | 7.90 |  |
| р. Богаз - с. Кызыл Кесик |  | 230 | -2 | 1.88 |  |
| р. Каргыба - с. Есим |  | 386 | 0 |  |  |
| р. Улкен Бокен - с. Джумба |  | 295 | 0 | 9.80 | Вода течет поверх льда  |
| р. Кайынды - с. Миролюбовка |  | 190 | 7 |  |  |
| р. Куршим - с. Маралды |  | 213 | 15 | 66.6 |  |
| р. Куршим - с. Вознесенка | **310** | 191 | 2 | 71.2 | Остаточные забереги, навалы льда на берегах |
| р. Нарын - с. Кокбастау |  | 386 | 2 | 37.0 |  |
| р. Нарын - с. Улкен Нарын |  | 190 | -2 | 38.5 |  |
| р. Буктырма - с. Берель | **290** | 62 | 0 | 11.2 | Остаточные забереги |
| р. Буктырма - с. Барлык | **250(300з)** | 52 | 0 | 60.7 | Ледоход 10%, остаточные забереги |
| р. Буктырма - с. Лесная Пристань | **530** | **485** | **125** | **198** | **Затор льда ниже поста, разводья** |
| р. Хамир - с. Малеевск |  | 156 | 10 | 42.3 |  |
| р. Акберел (Aкбулкак) – с. Берел |  | 238 | 2 | 13.7 | Неполный ледостав |
| р. Аксу - с. Аксу |  | 152 | 10 | 20.4 | Закраины 40%, наледь, лед потемнел |
| р. Урыль - с. Урыль |  | 138 | 3 | 1.95 | Остаточные забереги |
| р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар) |  | 474 | 0 | 2.60 |  |
| р. Левая Березовка - с. Средигорное | **200** | 119 | 17 | 6.68 |  |
| р. Тургысын - с. Кутиха |  | 67 | 42 | 34.8 | Остаточные забереги |
| р. Березовка - с. Соловьево |  | 174 | 15 | 11.1 |  |
| р. Сибе - с. Алгабас |  | 114 | 0 |  | Остаточные забереги  |
| р. Абылайкит - с. Самсоновка | **420** | 313 | 3 | 26.9 |  |
| р. Тайынты – с. Асубулак |  | 288 | 0 | 7.82 |  |
| р. Смолянка - с. Северное |  | 64 | 0 | 0.75 |  |
| р. Шаровка - с. Шаровка |  | 170 | 13 |  | Остаточные забереги |
| р. Ульби - г. Риддер |  | 263 | 2 |  |  |
| р. Ульби - с. Ульби Перевалочная | **380** | 161 | 20 | 178 | Ледоход 10% |
| р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка | **380** | 207 | 30 |  | Остаточные забереги |
| р. Дресвянка - с. Отрадное |  | 115 | -1 | 17.4 |  |
| р. Улан - с. Герасимовка | **440** | 360 | -3 | 7.08 |  |
| р. Глубочанка - с. Белокаменка | **334** | 273 | 11 | 3.23 |  |
| р. Красноярка - с. Предгорное | **350** | 278 | 7 | 18.2 |  |
| р. Оба - с. Каракожа |  | 254 | 15 |  | Ледостав ,лед подняло, лед потемнел, трещины |
| р. Оба - с. Верхуба | **450** | 272 | 8 |  | Навалы льда на берегах, ледоход 10% |
| р. Оба - г. Шемонаиха | **430** | 191 | 9 | 412 | Ледоход 10%, осевший лед |
| р. Малая Убинка - с. Быструха |  | 483 | -2 |  |  |
| р. Жартас - с. Гагарино |  | 163 | 0 | 2.27 |  |
| р. Кызылсу - с. Шалабай |  | 200 | -4 | 6.52 |  |
| р. Шар - аул Кентарлау | **490** | 403 | 19 | 58.2 |  |
| р. Шар – г. Чарск |  | 335 | 0 |  |  |
| вдхр. Буктырма - п. Тугыл |  | 373 | 4 |  | Ледостав, трещины, лёд 65 см |
| вдхр. Буктырма - с. Аксуат |  | 363 | 4 |  | Ледостав, лед потемнел, вода на льду, трещины, лёд 70 см |
| вдхр. Буктырма - с. Куйган |  | 370 | 1 |  | Закраины 10%,осевший лед, лед потемнел |
| вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка |  | 375 | 3 |  | Ледостав, вода на льду,лед 53 см |
| вдхр. Буктырма - с. Заводинка |  | 378 | 1 |  | Ледостав, вода на льду, лёд 62 см |
| вдхр. Буктырма - с. Селезневка |  | 371 | 1 |  | Ледостав, вода на льду, лёд 46 см |
| вдхр. Буктырма - г. Серебрянск |  | 367 | 1 |  |  |
| р. Аягоз - с. Тарбагатай |  | 115 | -7 | 6.73 |  |
| р. Аягоз - г. Аягоз |  | 271 | -7 |  |  |
| р. Уржар - с. Казымбет  |  | 112 | 1 | 9.46 |  |
| р. Емель - п. Кызылту  |  | 145 | -2 | 14.8 |  |

**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** | 390.70 | 29.575 | 275 | 799 |  |
| данные Б ГЭС за 2023 год |  |  | 389.42 | 24.410 |  | 308 |  |
| У-КА ГЭС (08:00 ч.) | **327.84** | **0.66** | 327.51 | 0.643 | 350 |  |  |
| Шульбинская ГЭС (08:00 ч.) | **240.0** | **2.39** | 240.85 | 2.619 | 1300 | 590 | 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): 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 06 сәуірдегі сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

**ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан және Абай облыстарының аумағында температуралық фонның жоғарлауына және түскен 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** | 309 | 0 | 410 |  |
| Абылайкит а. – Ертіс ө. | **300** | 160 | -4 |  |  |
| Уварова а. – Ертіс ө. |  | 223 | -2 |  |  |
| Баженово а. – Ертіс ө. |  | 348 | 12 |  |  |
| Семей қ. – Ертіс ө. | **450** | 193 | 13 |  | Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10% |
| Семиярка а.- Ертіс ө. | **550** | 266 | 13 | 1180 | Жиек су 10%, мұз көтерілді,мұз үстіндегі су |
| Мойылды а.- Бас Теректі ө. |  | 147 | 6 | 19.9 |  |
| Қалжыр а.- Калжыр ө. |  | 445 | 1 | 29.8 |  |
| Сарыөлен а.- Қандысу ө.  |  | 77 | 1 | 7.90 |  |
| Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.  |  | 230 | -2 | 1.88 |  |
| Есім а. – Қарғыба ө.  |  | 386 | 0 |  |  |
| Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө. |  | 295 | 0 | 9.80 | Қызылсу |
| Миролюбовка а. - Қайынды ө.  |  | 190 | 7 |  |  |
| Маралды а. – Күршим ө. |  | 213 | 15 | 66.6 |  |
| Вознесенка а.- Күршім ө. | **310** | 191 | 2 | 71.2 | Қалдық жағалық мұз, жағадағы мұз үйінділері |
| Көкбастау а. - Нарын ө. |  | 386 | 2 | 37.0 |  |
| Улкен Нарын а.- Нарын ө. |  | 190 | -2 | 38.5 |  |
| Берель а. – Бұқтырма ө. | **290** | 62 | 0 | 11.2 | Қалдық жағалық мұз |
| Барлық а. - Бұқтырма ө. | **250(300з)** | 52 | 0 | 60.7 | Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10% |
| Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө. | **530** | **485** | **125** | **198** | **Бекеттен төмен мұз кептелісі,****мұздың ажырауы** |
| Малеевск а. - Хамир ө.  |  | 156 | 10 | 42.3 |  |
| Берел а. - Ақберел (Aқбұлқақ) ө. |  | 238 | 2 | 13.7 | Жартылай мұз құрсау |
| Ақсу а.-Ақсу ө. |  | 152 | 10 | 20.4 | Жиек су 40%, қызылсу мұзы, мұз қарайды |
| Өрел а. - Өрел ө. |  | 138 | 3 | 1.95 | Қалдық жағалық мұздар |
| Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.  |  | 474 | 0 | 2.60 |  |
| Средигорное а.- Левая Березовка ө.  | **200** | 119 | 17 | 6.68 |  |
| Кутиха а.- Тұрғысын ө. |  | 67 | 42 | 34.8 | Қалдық жағалық мұздар |
|  Соловьево а. - Березовка ө.  |  | 174 | 15 | 11.1 |  |
| Алғабас а. – Сибе ө.  |  | 114 | 0 |  | Қалдық жағалық мұздар |
| Самсоновка а. – Абылайкит ө. | **420** | 313 | 3 | 26.9 |  |
| Асубұлак а. – Тайынты ө. |  | 288 | 0 | 7.82 |  |
| Смолянка а. – Северное ө. |  | 64 | 0 | 0.75 |  |
| Шаровка а. – Шаровка ө. |  | 170 | 13 |  | Қалдық жағалық мұздар |
| Риддер қ. – Үлбі ө. |  | 263 | 2 |  |  |
| Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө. | **380** | 161 | 20 | 178 | Мұздың жүруі 10% |
| Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө. | **380** | 207 | 30 |  | Қалдық жағалық мұздар |
| Отрадное а. - Дресвянка ө.  |  | 115 | -1 | 17.4 |  |
| Герасимовка а. - Ұлан ө.  | **440** | 360 | -3 | 7.08 |  |
| Белокаменка а. - Глубочанка ө.  | **334** | 273 | 11 | 3.23 |  |
| Предгорное а.- Красноярка ө. | **350** | 278 | 7 | 18.2 |  |
| Каракожа а. - Оба ө. |  | 254 | 15 |  | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз қарайды, мұз жарықтары |
| Верх Уба а. - Оба ө. | **450** | 272 | 8 |  | Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 10% |
| Шемонаиха қ. – Оба ө. | **430** | 191 | 9 | 412 | Мұздың жүруі 10%,шөгінді мұздар |
| Быструха а. - Малая Убинка ө.  |  | 483 | -2 |  |  |
| Гагарин а. - Жартас ө. |  | 163 | 0 | 2.27 |  |
| Шалабай а. – Қызылсу ө.  |  | 200 | -4 | 6.52 |  |
| Кентерлау а. - Шар ө. | **490** | 403 | 19 | 58.2 |  |
| Шар қ. – Шар ө. |  | 335 | 0 |  |  |
| Тұғыл а. – Бұқтырма су қ. |  | 373 | 4 |  | Мұзқұрсау, мұз жарықтары, мұз 65 см |
| Ақсуат а. – Бұқтырма су қ. |  | 363 | 4 |  | Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз үстіндегі су,мұз жарықтары, мұз 70 см |
| Құйған а. – Бұқтырма су қ. |  | 370 | 1 |  | Жылым 10%, шөгінді мұз, мұз қарайды |
| Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ. |  | 375 | 3 |  | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су,мұз 53 см |
| Заводинка а. – Бұқтырма су қ. |  | 378 | 1 |  | Мұзқұрсау, мұз үстіндегің су,мұз 62 см |
| Селезневка а. – Бұқтырма су қ. |  | 371 | 1 |  | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 46 см |
| Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ. |  | 367 | 1 |  |  |
| Тарбағатай а. – Аягоз ө.  |  | 115 | -7 | 6.73 |  |
| Аягөз қ. - Аягөз ө.  |  | 271 | -7 |  |  |
| Қазымбет а. – Үржар ө. |  | 112 | 1 | 9.46 |  |
| Қызылту а. – Емел ө. |  | 145 | -2 | 14.8 |  |

**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** | 390.70 | 29.575 | 275 | 799 |  |
| 2023 жылғы БСЭС мәлімет |  |  | 389.42 | 24.410 |  | 308 |  |
| Өскемен СЭС (с. 08:00) | **327.84** | **0.66** | 327.51 | 0.643 | 350 |  |  |
| Шүлбі СЭС (с. 08:00) | **240.0** | **2.39** | 240.85 | 2.619 | 1300 | 590 | 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: Асқарова І.А.

Тел.: 8 7232 76 79 05