|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 07 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** | 315 | 6 | 429 |  |
| р. Ертис - с. Абылайкит | **300** | 160 | 0 |  |  |
| р. Ертис - с. Уварова |  | 226 | 3 |  |  |
| р. Ертис - с. Баженово |  | 360 | 12 |  |  |
| р. Ертис - г. Семей | **450** | 207 | 14 |  | Ледоход 10%, остаточные забереги |
| р. Ертис - с. Семиярка | **550** | 235 | -31 | 1240 | Закраины 30%, лед подняло, вода на льду |
| р. Бас Теректы - с. Мойылды |  | 151 | 5 | 22.2 |  |
| р. Калжыр - с. Калжыр |  | 447 | 2 | 30.4 |  |
| р. Кандысу - с. Сарыолен |  | 79 | 2 | 8.08 |  |
| р. Богаз - с. Кызыл Кесик |  | 224 | -6 | 1.50 |  |
| р. Каргыба - с. Есим |  | 380 | -6 |  |  |
| р. Улкен Бокен - с. Джумба |  | 264 | -31 | 12.1 | Остаточные забереги |
| р. Кайынды - с. Миролюбовка |  | 198 | 8 |  |  |
| р. Куршим - с. Маралды |  | 215 | 2 | 70.0 |  |
| р. Куршим - с. Вознесенка | **310** | 198 | 7 | 81.5 | Остаточные забереги, навалы льда на берегах |
| р. Нарын - с. Кокбастау |  | 287 | 1 | 35.7 |  |
| р. Нарын - с. Улкен Нарын |  | 190 | 0 | 38.5 |  |
| р. Буктырма - с. Берель | **290** | 63 | 1 | 11.5 | Остаточные забереги |
| р. Буктырма - с. Барлык | **250(300з)** | 71 | 19 | 85.3 | Ледоход 10%, остаточные забереги |
| р. Буктырма - с. Лесная Пристань | **530** | **405** | **-80** | **252** | **Неполный ледостав, подвижка льда, разводья, ледоход 20%** |
| р. Хамир - с. Малеевск |  | 170 | 14 | 54.7 |  |
| р. Акберел (Aкбулкак) – с. Берел |  | 239 | 1 | 14.0 | Неполный ледостав |
| р. Аксу - с. Аксу |  | 167 | 15 | 62.2 | Неполный ледостав, лед потемнел, наледная воды |
| р. Урыль - с. Урыль |  | 138 | 0 | 1.95 | Остаточные забереги |
| р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар) |  | 476 | 2 | 2.68 |  |
| р. Левая Березовка - с. Средигорное | **200** | 122 | 3 | 6.84 |  |
| р. Тургысын - с. Кутиха |  | 89 | 22 | 59.2 | Остаточные забереги |
| р. Березовка - с. Соловьево |  | 194 | 20 | 16.9 |  |
| р. Сибе - с. Алгабас |  | 115 | 1 |  |  |
| р. Абылайкит - с. Самсоновка | **420** | 319 | 6 | 29.6 |  |
| р. Тайынты – с. Асубулак |  | 290 | 4 | 9.30 |  |
| р. Смолянка - с. Северное |  | 65 | 1 | 0.77 |  |
| р. Шаровка - с. Шаровка |  | 178 | 3 |  | Остаточные забереги |
| р. Ульби - г. Риддер |  | 281 | 18 |  |  |
| р. Ульби - с. Ульби Перевалочная | **380** | 187 | 26 | 243 |  |
| р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка | **380** | 220 | 13 |  |  |
| р. Дресвянка - с. Отрадное |  | 115 | 0 | 17.4 |  |
| р. Улан - с. Герасимовка | **440** | 363 | 3 | 7.62 |  |
| р. Глубочанка - с. Белокаменка | **334** | 298 | 25 | 4.96 |  |
| р. Красноярка - с. Предгорное | **350** | 287 | 9 | 19.8 |  |
| р. Оба - с. Каракожа |  | **160** | **-94** | **218** | **Навалы льда на берегах,** **ледоход 10%** |
| р. Оба - с. Верхуба | **450** | **350** | **78** |  | **Навалы льда на берегах, ледоход 30%** |
| р. Оба - г. Шемонаиха | **430** | **264** | **73** | **684** | **Ледоход 20%, осевший лед** |
| р. Малая Убинка - с. Быструха |  | 512 | 29 |  |  |
| р. Жартас - с. Гагарино |  | 163 | 0 | 2.27 |  |
| р. Кызылсу - с. Шалабай |  | 206 | 6 | 7.07 |  |
| р. Шар - аул Кентарлау | **490** | 423 | 20 | 72.8 |  |
| р. Шар – г. Чарск |  | 337 | 2 |  |  |
| вдхр. Буктырма - п. Тугыл |  | 375 | 2 |  | Ледостав, трещины, лёд 65 см |
| вдхр. Буктырма - с. Аксуат |  | 366 | 3 |  | Ледостав, лед потемнел, вода на льду, трещины, лёд 70 см |
| вдхр. Буктырма - с. Куйган |  | 372 | 2 |  | Закраины 10%,осевший лед, лед потемнел |
| вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка |  | 378 | 3 |  | Ледостав, вода на льду,лед 53 см |
| вдхр. Буктырма - с. Заводинка |  | 382 | 4 |  | Ледостав, вода на льду, лед подняло, лёд 62 см |
| вдхр. Буктырма - с. Селезневка |  | 375 | 4 |  | Ледостав, вода на льду, лёд 46 см |
| вдхр. Буктырма - г. Серебрянск |  | 372 | 5 |  |  |
| р. Аягоз - с. Тарбагатай |  | 114 | -1 | 6.38 |  |
| р. Аягоз - г. Аягоз |  | 274 | 3 |  |  |
| р. Уржар - с. Казымбет  |  | 112 | 0 | 9.46 |  |
| р. Емель - п. Кызылту  |  |  |  |  | Нет связи  |

**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** | 390.73 | 29.702 | 236 | 910 |  |
| данные Б ГЭС за 2023 год |  |  | 389.42 | 24.410 |  | 308 |  |
| У-КА ГЭС (08:00 ч.) | **327.84** | **0.66** | 327.16 | 0.631 | 350 |  |  |
| Шульбинская ГЭС (08:00 ч.) | **240.0** | **2.39** | 240.89 | 2.633 | 1400 | 927 | 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