|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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. 08 апреля 2024 года

**ОЯ: На территории Абайской и Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки в связи ожидаемыми осадками и повышением 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 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** | 326 | 11 | 466 |  |
| р. Ертис - с. Абылайкит | **300** | 160 | 0 |  |  |
| р. Ертис - с. Уварова |  | 236 | 11 |  |  |
| р. Ертис - с. Баженово |  | 390 | 30 |  |  |
| р. Ертис - г. Семей | **450** | 219 | 12 |  |  |
| р. Ертис - с. Семиярка | **550** | 137 | -98 | 1380 | Навалы льда на берегах, ледоход 20% |
| р. Бас Теректы - с. Мойылды |  | 151 | 0 | 22.2 |  |
| р. Калжыр - с. Калжыр |  | 452 | 5 | 33.5 |  |
| р. Кандысу - с. Сарыолен |  | 78 | -1 | 7.93 |  |
| р. Богаз - с. Кызыл Кесик |  | 220 | -4 | 1.41 |  |
| р. Каргыба - с. Есим |  | 377 | -3 |  |  |
| р. Улкен Бокен - с. Джумба |  | 274 | 10 | 30.2 |  |
| р. Кайынды - с. Миролюбовка |  | 206 | 8 |  |  |
| р. Куршим - с. Маралды |  | 243 | 28 | 96.7 |  |
| р. Куршим - с. Вознесенка | **310** | 203 | 5 | 89.6 | Остаточные забереги, навалы льда на берегах |
| р. Нарын - с. Кокбастау |  | 384 | 3 | 34.5 |  |
| р. Нарын - с. Улкен Нарын |  | 192 | 2 | 40.1 |  |
| р. Буктырма - с. Берель | **290** | 65 | 2 | 12.2 | Остаточные забереги |
| р. Буктырма - с. Барлык | **250(300з)** | 68 | -3 | 88.9 | Остаточные забереги |
| р. Буктырма - с. Лесная Пристань | **530** | **397** | **-8** | **447** | Остаточные забереги, навалы льда на берегах |
| р. Хамир - с. Малеевск |  | 177 | 7 | 55.2 |  |
| р. Акберел (Aкбулкак) – с. Берел |  | 242 | 3 | 14.7 | Неполный ледостав |
| р. Аксу - с. Аксу |  | 107 | -60 | 38.7 | Навалы льда на берегах |
| р. Урыль - с. Урыль |  | 141 | 3 | 2.02 | Остаточные забереги |
| р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар) |  | 505 | 29 | 4.40 |  |
| р. Левая Березовка - с. Средигорное | **200** | 130 | 8 | 8.04 |  |
| р. Тургысын - с. Кутиха |  | 129 | 40 | 115 | Остаточные забереги |
| р. Березовка - с. Соловьево |  | 217 | 23 | 21.4 |  |
| р. Сибе - с. Алгабас |  | 121 | 6 |  |  |
| р. Абылайкит - с. Самсоновка | **420** | 323 | 4 | 31.3 |  |
| р. Тайынты – с. Асубулак |  | 297 | 7 | 10.1 |  |
| р. Смолянка - с. Северное |  | 65 | 0 | 0.77 |  |
| р. Шаровка - с. Шаровка |  | 182 | 4 |  |  |
| р. Ульби - г. Риддер |  | 300 | 19 |  |  |
| р. Ульби - с. Ульби Перевалочная | **380** | 199 | 12 | 273 |  |
| р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка | **380** | 231 | 11 |  |  |
| р. Дресвянка - с. Отрадное |  | 110 | -5 | 15.7 |  |
| р. Улан - с. Герасимовка | **440** | 365 | 2 | 7.70 |  |
| р. Глубочанка - с. Белокаменка | **334** | 288 | -10 | 4.21 |  |
| р. Красноярка - с. Предгорное | **350** | 289 | 2 | 20.6 |  |
| р. Оба - с. Каракожа |  | **232** | **72** | **320** | **Навалы льда на берегах,**  **ледоход 30%** |
| р. Оба - с. Верхуба | **450** | **285** | **-65** |  | **Навалы льда на берегах, ледоход 10%** |
| р. Оба - г. Шемонаиха | **430** | **259** | **-5** | **696** | **Ледоход 10%, осевший лед** |
| р. Малая Убинка - с. Быструха |  | 524 | 12 |  |  |
| р. Жартас - с. Гагарино |  | 163 | 0 | 2.27 |  |
| р. Кызылсу - с. Шалабай |  | 204 | -2 | 7.03 |  |
| р. Шар - аул Кентарлау | **490** | 426 | 3 | 74.7 |  |
| р. Шар – г. Чарск |  | 330 | -7 |  |  |
| вдхр. Буктырма - п. Тугыл |  | 378 | 3 |  | Закраины 10%, лед потемнел, подвижка льда |
| вдхр. Буктырма - с. Аксуат |  | 368 | 2 |  | Ледостав, лед потемнел, вода на льду, трещины |
| вдхр. Буктырма - с. Куйган |  | 377 | 5 |  | Закраины 10%, |
| вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка |  | 382 | 4 |  | Ледостав, лед потемнел,  лед 53 см |
| вдхр. Буктырма - с. Заводинка |  | 385 | 3 |  | Ледостав, вода на льду, лед подняло |
| вдхр. Буктырма - с. Селезневка |  | 380 | 5 |  | Закраины 10% |
| вдхр. Буктырма - г. Серебрянск |  | 376 | 4 |  |  |
| р. Аягоз - с. Тарбагатай |  | 111 | -3 | 5.40 |  |
| р. Аягоз - г. Аягоз |  | 267 | -7 |  |  |
| р. Уржар - с. Казымбет |  | 114 | 2 | 10.2 |  |
| р. Емель - п. Кызылту |  | 142 | 2 | 12.5 |  |

**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** | 390.77 | 29.871 | 291 | 1230 |  |
| данные Б ГЭС за 2023 год |  |  | 389.44 | 24.485 |  | 339 |  |
| У-КА ГЭС (08:00 ч.) | **327.84** | **0.66** | 327.23 | 0.634 | 350 |  |  |
| Шульбинская ГЭС (08:00 ч.) | **240.0** | **2.39** | 240.97 | 2.660 | 1530 | 969 | Ульби+Оба |

**Директор Л. Болатқан**

Составил (а): Асқарова І.А.

Тел.: 8 7232 76 79 05