|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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. 10 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** | 312 | -6 | 419 |  |
| р. Ертис - с. Абылайкит | **300** | 168 | 6 |  |  |
| р. Ертис - с. Уварова |  | 278 | 29 |  |  |
| р. Ертис - с. Баженово |  | 432 | 42 |  |  |
| р. Ертис - г. Семей | **450** | 239 | 9 |  |  |
| р. Ертис - с. Семиярка | **550** | 149 | 7 | 1480 | Навалы льда на берегах, ледоход 10% |
| р. Бас Теректы - с. Мойылды |  | 154 | 1 | 24.6 |  |
| р. Калжыр - с. Калжыр |  | 464 | 5 | 36.0 |  |
| р. Кандысу - с. Сарыолен |  | 73 | -2 | 7.38 |  |
| р. Богаз - с. Кызыл Кесик |  | 220 | -2 | 1.33 |  |
| р. Каргыба - с. Есим |  | 375 | 0 |  |  |
| р. Улкен Бокен - с. Джумба |  | 300 | 19 | 58.9 |  |
| р. Кайынды - с. Миролюбовка |  | 232 | 15 |  |  |
| р. Куршим - с. Маралды |  | 262 | 12 | 133 |  |
| р. Куршим - с. Вознесенка | **310** | 245 | 20 | 190 | Остаточные забереги, навалы льда на берегах |
| р. Нарын - с. Кокбастау |  | 392 | 5 | 36.8 |  |
| р. Нарын - с. Улкен Нарын |  | 200 | 5 | 46.5 |  |
| р. Буктырма - с. Берель | **290** | 73 | 5 | 45.4 | Остаточные забереги |
| р. Буктырма - с. Барлык | **250(300з)** | 78 | 0 | 111 | Остаточные забереги |
| р. Буктырма - с. Лесная Пристань | **530** | **452** | **34** | **784** | Навалы льда на берегах, ледоход 30% |
| р. Хамир - с. Малеевск |  | 205 | 18 | 121 |  |
| р. Акберел (Aкбулкак) – с. Берел |  | 243 | 3 | 15.5 | Неполный ледостав |
| р. Аксу - с. Аксу |  | 110 | 1 | 41.9 | Навалы льда на берегах |
| р. Урыль - с. Урыль |  | 145 | 0 | 2.40 | Остаточные забереги |
| р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар) |  | 510 | 2 | 4.63 |  |
| р. Левая Березовка - с. Средигорное | **200** | **149** | **24** | **11.2** |  |
| р. Тургысын - с. Кутиха |  | 128 | 35 | 113 | Остаточные забереги |
| р. Березовка - с. Соловьево |  | 261 | 20 | 31.2 |  |
| р. Сибе - с. Алгабас |  | 149 | 24 |  |  |
| р. Абылайкит - с. Самсоновка | **420** | 355 | 27 | 51.8 |  |
| р. Тайынты – с. Асубулак |  | 302 | 0 | 23.1 |  |
| р. Смолянка - с. Северное |  | 72 | 4 | 1.01 |  |
| р. Шаровка - с. Шаровка |  | 207 | 18 |  |  |
| р. Ульби - г. Риддер |  | 325 | 16 |  |  |
| р. Ульби - с. Ульби Перевалочная | **380** | **292** | **71** | **542** |  |
| р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка | **380** | **308** | **60** |  |  |
| р. Дресвянка - с. Отрадное |  | 110 | 2 | 15.7 |  |
| р. Улан - с. Герасимовка | **440** | 369 | 1 | 7.88 |  |
| р. Глубочанка - с. Белокаменка | **334** | **322** | **12** | **5.79** |  |
| р. Красноярка - с. Предгорное | **350** | **316** | **22** | **24.9** |  |
| р. Оба - с. Каракожа |  | **276** | **31** | **579** | **Навалы льда на берегах,**  **ледоход 30%** |
| р. Оба - с. Верхуба | **450** | **310** | **17** |  | **Навалы льда на берегах, ледоход 10%** |
| р. Оба - г. Шемонаиха | **430** | **313** | **29** | **1050** |  |
| р. Малая Убинка - с. Быструха |  | 560 | 23 |  |  |
| р. Жартас - с. Гагарино |  | 165 | 2 | 2.31 |  |
| р. Кызылсу - с. Шалабай |  | 214 | 14 | 8.05 |  |
| р. Шар - аул Кентарлау | **490** | **467** | **27** | **102** |  |
| р. Шар – г. Чарск |  | 320 | -5 |  |  |
| вдхр. Буктырма - п. Тугыл |  | 384 | 4 |  | Закраины 20%, подвижка льда, разводья |
| вдхр. Буктырма - с. Аксуат |  | 376 | 4 |  | Закраины 10%, лед потемнел, вода на льду, трещины |
| вдхр. Буктырма - с. Куйган |  | 387 | 5 |  | Подвижка льда, лед относит от берега |
| вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка |  | 394 | 8 |  | Закраины 10%, лед подняло,  вода на льду |
| вдхр. Буктырма - с. Заводинка |  | 398 | 9 |  | Промоины 10%, вода на льду, лед потемнел, лед подняло |
| вдхр. Буктырма - с. Селезневка |  | 391 | 8 |  | Закраины 10%, лед потемнел, вода на льду, лед подняло |
| вдхр. Буктырма - г. Серебрянск |  | 389 | 11 |  |  |
| р. Аягоз - с. Тарбагатай |  | 115 | 2 | 6.73 |  |
| р. Аягоз - г. Аягоз |  | 271 | 7 |  |  |
| р. Уржар - с. Казымбет |  | 118 | 2 | 11.9 |  |
| р. Емель - п. Кызылту |  | 142 | 3 | 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** | 390.85 | 30.210 | 278 | 1660 |  |
| данные Б ГЭС за 2023 год |  |  | 389.47 | 24.599 |  | 380 |  |
| У-КА ГЭС (08:00 ч.) | **327.84** | **0.66** | 327.34 | 0.638 | 350 |  |  |
| Шульбинская ГЭС (08:00 ч.) | **240.0** | **2.39** | 241.13 | 2.699 | 2040 | 1590 | Ульби+Оба |

**Директор Л. Болатқан**

Составил (а): Асқарова І.А.

Тел.: 8 7232 76 79 05