



**ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет"
шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік
кәсіпорнының Абай облысы бойынша филиалы**

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 44

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су
нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 04 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Абай облыстарының аумағында күндізгі температуралық фонның жоғарлауына байланысты қар еруі және мұз құбылыстарының әлсіреуі күтіледі, еріген қар суының және беткейлік ағындары қалыптасуы мүмкін.

| Гидрологиялық бекеттердің атауы | Судың шектік деңгейі, см | Су деңгейі, см | Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см | Су шығыны, м³/с | Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см |
|---------------------------------|--------------------------|----------------|---|-----------------|--|
| Баженово а. – Ертіс ө. | | 267 | 0 | | Жағалық мұз 10%, қабыршақ мұз |
| Семей қ. – Ертіс ө. | 450 | 300 | -4 | | Жылым 10%, мұз астындағы анжыр |
| Семиарка а.- Ертіс ө. | 550 | 181 | -2 | 645 | Сенді мұз шоғырлары, жылым 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 78 см |
| Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө. | 380 | 76 | 1 | 15.3 | Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 39 см |
| Шемонаиха қ. – Оба ө. | 430 | 121 | 0 | 28.0 | Сенді мұз шоғырлары, мұз 60 см |
| Қызыл Кесік а.- Боғаз ө. | | 266 | -1 | 1.07 | Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 30 см |
| Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө. | | 371 | 0 | | Мұзқұрсау, мұз 43 см |
| Шалабай а. – Қызылсу ө. | | 121 | 0 | 0.30 | Толық емес мұзқұрсау |
| Кентерлау а. - Шар ө. | 490 | 272 | 0 | 1.65 | Жағалық мұз 20% |
| Шар қ. – Шар ө. | | 219 | 0 | | Мұзқұрсау, мұз 37 см |
| Тарбағатай а. – Аягөз ө. | | 135 | 0 | 0.93 | Мұзқұрсау, мұз 50 см |
| Аягөз қ. - Аягөз ө. | | 156 | 0 | | Жағалық мұз 30%, анжыр жүру 20% |
| Қазымбет а. – Үржар ө. | | 84 | 0 | 0.80 | Жағалық мұз 20% |
| Қызылту а. – Емел ө. | | 97 | 0 | 2.15 | Жиек су 10%, жылым 10% |
| Ақшоқы а. – Ақшоқы ө. | | 350 | 0 | | Мұзқұрсау, мұз 68 см |

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 | 392.46 | 37.470 | 457 | 181 | |
| 2023 жылғы БСЭС мәлімет | | | 390.55 | 28.941 | | 158 | |
| Өскемен СЭС (с. 08:00) | 327.84 | 0.66 | 327.17 | 0.632 | 453 | | |
| Шүлбі СЭС (с. 08:00) | 240.0 | 2.39 | 239.10 | 2.178 | 653 | 43.3 | Үлбі+Оба |

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 76 79 05



Филиал Республиканского государственного предприятия "Казгидромет"
Министерства экологии и природных ресурсов РК по Абайской области

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

Ежедневный гидрологический бюллетень № 44

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 04 марта 2025 года

ОЯ: На территории области Абай на предстоящие сутки в связи повышением дневного температурного фона ожидается снеготаяние и ослабление ледовых явлений, возможно формирование талого и склонового стоков.

| Название гидрологического поста | Критический уровень воды, см | Уровень воды, см | Изменение уровня воды за сутки, ±см | Расход воды, м ³ /с | Состояние водного объекта, толщина льда, см |
|----------------------------------|------------------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|
| р. Ертис - с. Баженово | | 267 | 0 | | Забереги 10% |
| р. Ертис - г. Семей | 450 | 300 | -4 | | Промоины 10%, подо льдом шуга |
| р. Ертис - с. Семярка | 550 | 181 | -2 | 645 | Ледостав с торосами, промоины 10%, подо льдом шуга, лед 78 см |
| р. Ульби - с. Ульби Перевалочная | 380 | 76 | 1 | 15.3 | Ледостав, подо льдом шуга, лед 39 см |
| р. Оба - г. Шемонаиха | 430 | 121 | 0 | 28.0 | Ледостав с торосами, лед 60 см |
| р. Богаз - с. Кызыл Кесик | | 266 | -1 | 1.07 | Ледостав, наледь, лед 30 см |
| р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим | | 371 | 0 | | Ледостав, лед 43 см |
| р. Кызылсу - с. Шалабай | | 121 | 0 | 0.30 | Неполный ледостав |
| р. Шар - аул Кентарлау | 490 | 272 | 0 | 1.65 | Забереги 20% |
| р. Шар - г. Чарск | | 219 | 0 | | Ледостав, лед 37 см |
| р. Аягоз - с. Тарбагатай | | 135 | 0 | 0.93 | Ледостав, лед 50 см |
| р. Аягоз - г. Аягоз | | 156 | 0 | | Забереги 30%, шугоход 20% |
| р. Уржар - с. Казымбет | | 84 | 0 | 0.80 | Забереги 20% |
| р. Емель - п. Кызылту | | 97 | 0 | 2.15 | Закрайны 10%, промоины 10% |
| р. Акшоки - с. Акшоки | | 350 | 0 | | Ледостав, лед 68 см |

Данные ГЭС

| Название ГЭС | Нормальный подпорный уровень | | Уровень воды, м БС | Объем, км ³ | Сброс, м ³ /с | Фактический приток, м ³ /с | Примечание |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|------------|
| | Уровень воды, м БС | Объем, км ³ | | | | | |
| Б ГЭС (сброс среднее суточный) | 394.84 | 49.62 | 392.46 | 37.470 | 457 | 181 | |
| данные Б ГЭС за 2024 год | | | 390.55 | 28.941 | | 158 | |
| У-КА ГЭС (08:00 ч.) | 327.84 | 0.66 | 327.17 | 0.632 | 453 | | |
| Шульбинская ГЭС (08:00 ч.) | 240.0 | 2.39 | 239.10 | 2.178 | 653 | 43.3 | Ульби+Оба |

Директор

Л. Болатқан