



ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Шығыс Қазақстан және Абай облыстары бойынша филиалы

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Күнделікті гидрологиялық бюллетень №109

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 9 мамырдағы сағат 8-ге

| Гидрологиялық бекеттердің атауы | Судың шектік деңгейі, см | Су деңгейі, см | Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см | Су өтімі, м³/с | Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см |
|---------------------------------|--------------------------|----------------|---|----------------|---------------------------------------|
| Баженово а. – Ертіс ө. | | 270 | 0 | | |
| Семей қ. – Ертіс ө. | 450 | 121 | 0 | | |
| Семиарка а.- Ертіс ө. | 550 | 55 | -29 | 724 | |
| Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө. | 380 | 161 | 5 | 208 | |
| Шемонаиха қ. – Оба ө. | 430 | 195 | 4 | 410 | |
| Красный Яр а. – Оба ө. | | 225 | 3 | | |
| Преображенка а. – Талменка ө. | | 157 | -5 | | |
| Қызыл Кесік а.- Боғаз ө. | | 229 | 0 | 0.52 | |
| Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө. | | 420 | 0 | | |
| Шалабай а. – Қызылсу ө. | | 159 | 1 | 2.61 | |
| Кентерлау а. - Шар ө. | 490 | 310 | -3 | 12.3 | |
| Шар қ. – Шар ө. | | 223 | -5 | | |
| Тарбағатай а. – Аягөз ө. | | 98 | -2 | 3.65 | |
| Аягөз қ. - Аягөз ө. | | 168 | -1 | | |
| Қазымбет а. – Үржар ө. | | 144 | 0 | 23.4 | |
| Қызылту а. – Емел ө. | | 109 | -2 | 4.08 | |
| Ақшоқы а. – Ақшоқы ө. | | 361 | 0 | 3.82 | |

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 | 392.55 | 37.904 | 375 | 1341 | |
| 2025 жылғы БСЭС мәлімет | | | 393.11 | 40.630 | | 1390 | |
| Өскемен СЭС (с. 08:00) | 327.84 | 0.66 | 327.31 | 0.636 | 360 | | |
| Шүлбі СЭС (с. 08:00) | 240.0 | 2.39 | 234.62 | 1.297 | 650 | 618 | Ульби+Оба |

Ескерту: Төгім (Бұқтырма, Өскемен және Шүлбі СЭС) және су деңгейі (Өскемен, Шүлбі СЭС) ақпараттар «KEGOK» АҚ жедел мәліметтері бойынша ұсынылды.

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75



Филиал Республиканского государственного предприятия "Казгидромет"
Министерства экологии и природных ресурсов РК по Восточно-
Казахстанской и Абайской областям

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Ежедневный гидрологический бюллетень №109

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 9 мая 2026 года

| 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 | | 270 | 0 | | |
| р. Ертис - г. Семей | 450 | 121 | 0 | | |
| р. Ертис - с. Семиярка | 550 | 55 | -29 | 724 | |
| р. Ульби - с. Ульби Перевалочная | 380 | 161 | 5 | 208 | |
| р. Оба - г. Шемонаиха | 430 | 195 | 4 | 410 | |
| р. Оба - с. Красный Яр | | 225 | 3 | | |
| р. Талменка – с. Преображенка | | 157 | -5 | | |
| р. Богаз - с. Кызыл Кесик | | 229 | 0 | 0.52 | |
| р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим | | 420 | 0 | | |
| р. Кызылсу - с. Шалабай | | 159 | 1 | 2.61 | |
| р. Шар - аул Кентарлау | 490 | 310 | -3 | 12.3 | |
| р. Шар – г. Чарск | | 223 | -5 | | |
| р. Аягоз - с. Тарбагатай | | 98 | -2 | 3.65 | |
| р. Аягоз - г. Аягоз | | 168 | -1 | | |
| р. Уржар - с. Казымбет | | 144 | 0 | 23.4 | |
| р. Емель - п. Кызылту | | 109 | -2 | 4.08 | |
| р. Акшоқы – с. Акшоқы | | 361 | 0 | 3.82 | |

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 | 392.55 | 37.904 | 375 | 1341 | |
| данные Б ГЭС за 2025 год | | | 393.11 | 40.630 | | 1390 | |
| У-КА ГЭС (08:00 ч.) | 327.84 | 0.66 | 327.31 | 0.636 | 360 | | |
| Шульбинская ГЭС (08:00 ч.) | 240.0 | 2.39 | 234.62 | 1.297 | 650 | 618 | Ульби+Оба |

Примечание: Данные сбросов (Б ГЭС, У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) и уровень воды (У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) предоставлены по оперативным данным АО «KEGOK».

Директор

Л. Болатқан