



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 №64

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер

2026 жылғы 25 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Абай облысының аумағында температуралық фонның жоғарлауына байланысты қардың қарқынды еруі жалғасады, мұз құбылыстарының әлсіреуі, өзендердегі су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Еріген қар суы мен беткейлік ағындардың қалыптасуы мүмкін.

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.		267	0		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	261	4		Мұзқұрсау, мұз 80 см
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	263	-1	660	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 83 см
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	98	0	28.0	Толық емес мұзқұрсау, мұздағы су
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	169	8	43.3	Жиек су 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Красный Яр а. – Оба ө.		188	-3		Мұз жамылғысындағы жылымдар 30%
Преображенка а. – Талменка ө.		100	-10		Қалдық жағалық мұздар
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		265	2	2.05	Мұз үстіндегі су
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		412	1		Жылымдар 20%, мұз қарайды
Шалабай а. – Қызылсу ө.		167	1	0.69	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	285	1	5.20	
Шар қ. – Шар ө.		262	10		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		185	-13	4.48	Қалдық жағалық мұздар, мұз орнында еруде
Аягөз қ. - Аягөз ө.		219	-13		Жағалық мұздар 10%, анжыр жүру 10%
Қазымбет а. – Үржар ө.		78	0	0.57	Ілмек жағалық мұздар
Қызылту а. – Емел ө.		141	6	10.1	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		353	0	2.53	Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері

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	392.21	36.300	513	232	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.38	37.096		278	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.15	0.631	500		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.55	2.043	652	71.3	Ульби+Оба

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

Директор

Л. Болатқан

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

Аскарова



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 №64

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 25 марта 2026 года

ОЯ: На территории области Абай на предстоящие сутки, в связи повышением температурного фона продолжится интенсивное снеготаяние и ожидаются ослабление ледовых явлений, подъемы уровня воды на реках. Возможно формирование талого и склонового стоков.

Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		267	0		
р. Ертис - г. Семей	450	261	4		Ледостав, лёд 80 см
р. Ертис - с. Семишарка	550	263	-1	660	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 83 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	98	0	28.0	Неполный ледостав, наледная вода
р. Оба - г. Шемонаиха	430	169	8	43.3	Закрайны 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 47 см
р. Оба - с. Красный Яр		188	-3		Ледостав с промоинами 30%
р. Талменка - с. Преображенка		100	-10		Остаточные забереги
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		265	2	2.05	Вода на льду
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		412	1		Промоины 20%, лед потемнел
р. Кызылсу - с. Шалабай		167	1	0.69	
р. Шар - аул Кентарлау	490	285	1	5.20	
р. Шар - г. Чарск		262	10		Ледостав, вода на льду
р. Аягыз - с. Тарбагатай		185	-13	4.48	Остаточные забереги, лед тает на месте
р. Аягыз - г. Аягыз		219	-13		Забереги 10%, шугоход 10%
р. Уржар - с. Казымбет		78	0	0.57	Нависшие забереги
р. Емель - п. Кызылсу		141	6	10.1	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		353	0	2.53	Остаточные забереги, навалы льда на берегах

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	392.21	36.300	513	232	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.38	37.096		278	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.15	0.631	500		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.55	2.043	652	71.3	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

Составил (а): Аскарлова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75

Аскарлова