



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 №65

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 26 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	253	-8		Ледостав, лёд 80 см
р. Ертис - с. Семиарка	550	261	-2	660	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 83 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	92	-6	28.2	Промоины 20%, наледная вода, лед тает на месте
р. Оба - г. Шемонаиха	430	176	7	43.5	Закрайны 10%, промоины 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 47 см
р. Оба - с. Красный Яр		190	2		Ледостав с промоинами 30%
р. Талменка - с. Преображенка		154	54		Остаточные забереги
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		246	-19	2.07	Ледостав
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		412	0		Ледостав, лед потемнел
р. Кызылсу - с. Шалабай		167	0	0.71	
р. Шар - аул Кентарлау	490	282	-3	4.64	
р. Шар - г. Чарск		265	3		Ледостав, вода на льду
р. Аягоз - с. Тарбагатай		180	-5	4.45	Остаточные забереги, лед тает на месте
р. Аягоз - г. Аягоз		221	2		Забереги 10%, шугоход 10%
р. Уржар - с. Казымбет		78	0	0.57	Нависшие забереги
р. Емель - п. Кызылту		143	2	10.2	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		353	0	2.55	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	388	227	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.37	37.049		286	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.01	0.626	507		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.56	2.046	652	71.7	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Самарханова Т.Б.
Тел.: 8 7232 20 86 75



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 №65

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 26 наурыздағы сағат 8-ге

ҚК: 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	253	-8		Мұзқұрсау, мұз 80 см
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	261	-2	660	Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 83 см
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	92	-6	28.2	Жылымдар 20%, мұздағы су, мқз орнында еруде
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	176	7	43.5	Жиек су 10%, Жылымдар 10%, сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Красный Яр а. – Оба ө.		190	2		Мұз жамылғысындағы жылымдар 30%
Преображенка а. – Талменка ө.		154	54		Қалдық жағалық мұздар
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		246	-19	2.07	Мұзқұрсау
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		412	0		Мұзқұрсау, мұз қарайды
Шалабай а. – Қызылсу ө.		167	0	0.71	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	282	-3	4.64	
Шар қ. – Шар ө.		265	3		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		180	-5	4.45	Қалдық жағалық мұздар, мұз орнында еруде
Аягөз қ. - Аягөз ө.		221	2		Жағалық мұздар 10%, анжыр жүру 10%
Қазымбет а. – Үржар ө.		78	0	0.57	Ілмек жағалық мұздар
Қызылту а. – Емел ө.		143	2	10.2	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		353	0	2.55	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	388	227	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.37	37.049		286	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.01	0.626	507		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.56	2.046	652	71.7	Ульби+Оба

Директор

Орындаған: Самарханова Т.Б.
Тел.: 8 7232 20 86 75

Л. Болатқан