



Күнделікті гидрологиялық бюллетень №68

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 29 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Абай облысының аумағында температуралық фонның жоғарлауына байланысты қардың қарқынды еруі мен өзендердің мұздан тазаруы жалғасады және 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.		269	0		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	128	-108		Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10%
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	260	0	677	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 83 см
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	105	10	83.8	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 70%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	183	8	53.5	Жиек су 20%, жылымдар 20%, мұздың ажырауы
Красный Яр а. – Оба ө.		190	1		Мұз жамылғысындағы жылымдар 30%
Преображенка а. – Талменка ө.		166	3		Қалдық жағалық мұздар
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		236	-1	1.88	Толық емес мұзқұрсау
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		412	0		Жылымдар 20%, мұз қарайды
Шалабай а. – Қызылсу ө.		171	1	0.83	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	300	5	8.39	
Шар қ. – Шар ө.		267	0		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		170	-8	7.87	Қалдық жағалық мұздар
Аягөз қ. - Аягөз ө.		238	2		Жағалық мұздар 10%
Қазымбет а. – Үржар ө.		80	1	0.71	Ілмек жағалық мұздар
Қызылту а. – Емел ө.		144	0	10.5	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		353	0	2.77	

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	392.23	36.394	449	303	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.36	37.002		286	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.34	0.638	420		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.67	2.074	670	137	Ульби+Оба

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

Л. Болатқан

Директор



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 №68

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 29 марта 2026 года

ОЯ: На территории области Абай на предстоящие сутки, в связи повышением температурного фона продолжится интенсивное снеготаяние и вскрытие рек от льда и ожидаются подъемы уровни 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, м ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		269	0		
р. Ертис - г. Семей	450	128	-108		Остаточные забереги, ледоход 10%
р. Ертис - с. Семиярка	550	260	0	677	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 83 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	105	10	83.8	Навалы льда на берегах, ледоход 70%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	183	8	53.5	Закраины 20%, промоины 20%, разводья
р. Оба - с. Красный Яр		190	1		Ледостав с промоинами 30%
р. Талменка – с. Преображенка		166	3		Остаточные забереги
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		236	-1	1.88	Неполный ледостав
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		412	0		Промоины 20%, лед потемнел
р. Кызылсу - с. Шалабай		171	1	0.83	
р. Шар - аул Кентарлау	490	300	5	8.39	
р. Шар – г. Чарск		267	0		Ледостав, вода на льду
р. Аягоз - с. Тарбагатай		170	-8	7.87	Остаточные забереги
р. Аягоз - г. Аягоз		238	2		Забереги 10%
р. Уржар - с. Казымбет		80	1	0.71	Нависшие забереги
р. Емель - п. Кызылту		144	0	10.5	
р. Акшоқы – с. Акшоқы		353	0	2.77	

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	392.23	36.394	449	303	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.36	37.002		286	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.34	0.638	420		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.67	2.074	670	137	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».

Л. Болатқан

Директор

Составил (а): Аскарова I.A.
Тел.: 8 7232 20 86 75