



### Күнделікті гидрологиялық бюллетень №67

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2026 жылғы 28 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	236	-20		Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10%
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	260	1	670	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 83 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	95	-11	35.8	Толық емес мұзқұрсау
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	175	0	45.1	Жиек су 10%, жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз 47 см
Красный Яр а. – Оба ө.		189	-1		Мұз жамылғысындағы жылымдар 30%
Преображенка а. – Талменка ө.		163	8		Қалдық жағалық мұздар
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		237	-6	1.93	Толық емес мұзқұрсау
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		412	0		Жылымдар 20%, мұз қарайды
Шалабай а. – Қызылсу ө.		170	0	0.79	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	295	10	7.25	
Шар қ. – Шар ө.		267	0		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		178	5	8.11	Қалдық жағалық мұздар
Аягөз қ. - Аягөз ө.		236	10		Жағалық мұздар 10%
Қазымбет а. – Үржар ө.		79	0	0.65	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	392.22	36.347	413	251	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.37	37.049		283	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.07	0.628	420		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.64	2.066	670	80.9	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 №67**

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 28 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 <sup>3</sup> /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		269	0		
р. Ертис - г. Семей	450	236	-20		Остаточные забереги, ледоход 10%
р. Ертис - с. Семиярка	550	260	1	670	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 83 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	95	-11	35.8	Неполный ледостав
р. Оба - г. Шемонаиха	430	175	0	45.1	Закраины 10%, промоины 10%, ледостав с торосами, лёд 47 см
р. Оба - с. Красный Яр		189	-1		Ледостав с промоинами 30%
р. Талменка – с. Преображенка		163	8		Остаточные забереги
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		237	-6	1.93	Неполный ледостав
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		412	0		Промоины 20%, лед потемнел
р. Кызылсу - с. Шалабай		170	0	0.79	
р. Шар - аул Кентарлау	490	295	10	7.25	
р. Шар – г. Чарск		267	0		Ледостав, вода на льду
р. Аягоз - с. Тарбагатай		178	5	8.11	Остаточные забереги
р. Аягоз - г. Аягоз		236	10		Забереги 10%
р. Уржар - с. Казымбет		79	0	0.65	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 <sup>3</sup>	Сброс, м <sup>3</sup> /с	Фактический приток, м <sup>3</sup> /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	394.84	49.62	392.22	36.347	413	251	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.37	37.049		283	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.07	0.628	420		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.64	2.066	670	80.9	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