



### Күнделікті гидрологиялық бюллетень №74

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2026 жылғы 4 сәуірдегі 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.		292	22		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	120	2		Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 10%
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	252	-1	687	Жылымдар 10%, мұз үстіндегі су
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	188	8	284	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	187	-33	380	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 30%
Красный Яр а. – Оба ө.		227	11		Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 30%
Преображенка а. – Талменка ө.		185	0		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		241	6	2.87	Қалдық жағалық мұздар
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		416	0		Қалдық жағалық мұздар
Шалабай а. – Қызылсу ө.		172	0	4.86	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	350	6	23.4	
Шар қ. – Шар ө.		213	-4		
Тарбағатай а. – Аяғоз ө.		175	-3	23.3	
Аяғоз қ. - Аяғоз ө.		206	-7		
Қазымбет а. – Үржар ө.		95	4	3.84	
Қызылту а. – Емел ө.		131	-1	8.07	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		362	3	3.95	

### 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	392.28	36.628	391	607	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.36	37.002		410	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.17	0.632	360		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.61	2.281	800	664	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



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 №74**

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 4 апреля 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 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, м <sup>3</sup> /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		292	22		
р. Ертис - г. Семей	450	120	2		Навалы льда на берегах, ледоход 10%
р. Ертис - с. Семиарка	550	252	-1	687	Промоины 10%, вода на льду
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	188	8	284	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	187	-33	380	Навалы льда на берегах, ледоход 30%
р. Оба - с. Красный Яр		227	11		Навалы льда на берегах, ледоход 30%
р. Талменка – с. Преображенка		185	0		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		241	6	2.87	Остаточные забереги
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		416	0		Остаточные забереги
р. Кызылсу - с. Шалабай		172	0	4.86	
р. Шар - аул Кентарлау	490	350	6	23.4	
р. Шар – г. Чарск		213	-4		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		175	-3	23.3	
р. Аягоз - г. Аягоз		206	-7		
р. Уржар - с. Казымбет		95	4	3.84	
р. Емель - п. Кызылту		131	-1	8.07	
р. Акшоқы – с. Акшоқы		362	3	3.95	

**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	392.28	36.628	391	607	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.36	37.002		410	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.17	0.632	360		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.61	2.281	800	664	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