



### Күнделікті гидрологиялық бюллетень №75

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2026 жылғы 5 сәуірдегі сағат 8-ге

**ҚҚ:** Алдағы тәулікте Абай облысының аумағында температуралық фонның жоғарлауына және жауын-шашынның түсуіне 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	0		
Семей қ. – Ертіс ө.	<b>450</b>	147	27		Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 10%
Семиарка а.- Ертіс ө.	<b>550</b>	248	-4	690	Жылымдар 10%, мұз үстіндегі су, мұз 76 см
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	<b>380</b>	198	10	316	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	<b>430</b>	235	48	487	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 10%
Красный Яр а. – Оба ө.		222	-5		Жағадағы мұз үйінділері
Преображенка а. – Талменка ө.		187	2		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		239	-2	2.70	Қалдық жағалық мұздар
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		418	2		Қалдық жағалық мұздар
Шалабай а. – Қызылсу ө.		173	1	4.91	
Кентерлау а. - Шар ө.	<b>490</b>	353	3	24.5	
Шар қ. – Шар ө.		206	-7		
Тарбағатай а. – Аяғоз ө.		173	-2	22.5	
Аяғоз қ. - Аяғоз ө.		200	-6		
Қазымбет а. – Үржар ө.		99	4	4.93	
Қызылту а. – Емел ө.		130	-1	7.84	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		362	0	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)	<b>394.84</b>	<b>49.62</b>	392.29	36.674	270	733	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.37	37.049		453	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.19	0.632	360		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	239.86	2.351	800	803	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 №75**

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 5 апреля 2026 года

**ОЯ:** На территории области Абай на предстоящие сутки, в связи повышением температурного фона и выпадением осадков 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		292	0		
р. Ертис - г. Семей	450	147	27		Навалы льда на берегах, ледоход 10%
р. Ертис - с. Семиярка	550	248	-4	690	Промоины 10%, вода на льду, лёд 76 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	198	10	316	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	235	48	487	Навалы льда на берегах, ледоход 10%
р. Оба - с. Красный Яр		222	-5		Навалы льда на берегах
р. Талменка – с. Преображенка		187	2		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		239	-2	2.70	Остаточные забереги
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		418	2		Остаточные забереги
р. Кызылсу - с. Шалабай		173	1	4.91	
р. Шар - аул Кентарлау	490	353	3	24.5	
р. Шар – г. Чарск		206	-7		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		173	-2	22.5	
р. Аягоз - г. Аягоз		200	-6		
р. Уржар - с. Казымбет		99	4	4.93	
р. Емель - п. Кызылту		130	-1	7.84	
р. Акшоқы – с. Акшоқы		362	0	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	392.29	36.674	270	733	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.37	37.049		453	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.19	0.632	360		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.86	2.351	800	803	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