



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 №102

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер

2026 жылғы 2 мамырдағы сағат 8-ге

ҚҚ: Шұлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберілуіне байланысты, Абай облысындағы Ертіс өзенінде жоғарғы су деңгейі сақталады.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м ³ /с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Баженово а. – Ертіс ө.		425	-27		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	313	-25		
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	293	-24	2880	
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	179	2	257	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	221	-3	514	
Красный Яр а. – Оба ө.		225	-3		
Преображенка а. – Талменка ө.		172	5		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		232	0	0.70	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		422	0		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		160	-3	2.72	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	330	-2	18.8	
Шар қ. – Шар ө.		250	0		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		115	-9	5.95	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		174	0		
Қазымбет а. – Үржар ө.		146	1	24.4	
Қызылту а. – Емел ө.		122	-2	6.18	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		368	0	4.74	

СЭС бойынша мәліметтер

СЭС атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³	Төгім, м ³ /с	Нақты ағын, м ³ /с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³					
Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік)	394.84	49.62	392.47	37.518	1090	1260	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.96	39.885		2790	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.51	0.643	1100		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	232.48	0.978	2000	771	Ульби+Оба

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

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75



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 №102

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 2 мая 2026 года

**ОЯ: В связи с природоохранными попусками из Шульбинского водохранилища на реке
Ертыс в области Абай сохраняется повышенный уровень воды.**

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. Ертыс - с. Баженово		425	-27		
р. Ертыс - г. Семей	450	313	-25		
р. Ертыс - с. Семиарка	550	293	-24	2880	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	179	2	257	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	221	-3	514	
р. Оба - с. Красный Яр		225	-3		
р. Талменка – с. Преображенка		172	5		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		232	0	0.70	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		422	0		
р. Кызылсу - с. Шалабай		160	-3	2.72	
р. Шар - аул Кентарлау	490	330	-2	18.8	
р. Шар – г. Чарск		250	0		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		115	-9	5.95	
р. Аягоз - г. Аягоз		174	0		
р. Уржар - с. Казымбет		146	1	24.4	
р. Емель - п. Кызылту		122	-2	6.18	
р. Акшоқы – с. Акшоқы		368	0	4.74	

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	392.47	37.518	1090	1260	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.96	39.885		2790	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.51	0.643	1100		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	232.48	0.978	2000	771	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 «КЕГОК».

Директор

Л. Болатқан