



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 №101

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

2026 жылғы 1 мамырдағы сағат 8-ге

ҚҚ: Шүлбі 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, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Баженово а. – Ертіс ө.		452	-43		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	338	-58		
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	317	-1	3140	
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	177	-11	251	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	224	-23	527	
Красный Яр а. – Оба ө.		228	-19		
Преображенка а. – Талменка ө.		167	-3		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		232	-1	0.70	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		422	-2		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		163	0	3.27	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	332	-3	19.5	
Шар қ. – Шар ө.		250	-3		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		124	-4	7.54	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		174	-1		
Қазымбет а. – Үржар ө.		145	1	23.9	
Қызылту а. – Емел ө.		124	0	6.57	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		368	0	4.74	

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	392.46	37.470	1120	1220	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.92	39.692		3610	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.44	0.641	1100		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	232.52	0.984	2250	778	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

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 №101

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 1 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		452	-43		
р. Ертыс - г. Семей	450	338	-58		
р. Ертыс - с. Семиярка	550	317	-1	3140	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	177	-11	251	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	224	-23	527	
р. Оба - с. Красный Яр		228	-19		
р. Талменка – с. Преображенка		167	-3		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		232	-1	0.70	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		422	-2		
р. Кызылсу - с. Шалабай		163	0	3.27	
р. Шар - аул Кентарлау	490	332	-3	19.5	
р. Шар – г. Чарск		250	-3		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		124	-4	7.54	
р. Аягоз - г. Аягоз		174	-1		
р. Уржар - с. Казымбет		145	1	23.9	
р. Емель - п. Кызылту		124	0	6.57	
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	392.46	37.470	1120	1220	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.92	39.692		3610	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.44	0.641	1100		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	232.52	0.984	2250	778	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