



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 №83

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

2026 жылғы 13 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: Шүлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберілуіне байланысты, Абай облысындағы Ертіс өзенінде су деңгейінің көтерілуі күтіледі.

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.		553	49		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	357	64		
Семиарқа а. Ертіс ө.	550	221	53	1770	Жағадағы мұз үйінділері
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	203	-25	334	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	255	-39	671	
Красный Яр а. – Оба ө.		245	-20		
Преображенка а. – Талменка ө.		217	-34		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		235	-1	2.10	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		425	0		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		173	-1	4.91	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	369	-10	30.8	
Шар қ. – Шар ө.		200	2		
Тарбағатай а. – Аяғоз ө.		158	-3	16.6	
Аяғоз қ. - Аяғоз ө.		184	-1		
Қазымбет а. – Үржар ө.		119	1	11.8	
Қызылту а. – Емел ө.		123	1	6.37	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		369	0	4.87	

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	392.44	37.376	1020	1150	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.58	38.050		1460	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.47	0.642	1270		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	241.25	2.725	3500	1010	Ульби+Оба

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 №83

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию

на 8 часов 13 апреля 2026 года

ОЯ: В связи с природоохранными попусками из Шульбинского водохранилища на реке Ертис в области Абай ожидаются подьёмы уровней воды.

Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		553	49		
р. Ертис - г. Семей	450	357	64		
р. Ертис - с. Семиярка	550	221	53	1770	Навалы льда на берегах
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	203	-25	334	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	255	-39	671	
р. Оба - с. Красный Яр		245	-20		
р. Талменка - с. Преображенка		217	-34		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		235	-1	2.10	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		425	0		
р. Кызылсу - с. Шалабай		173	-1	4.91	
р. Шар - аул Кентарлау	490	369	-10	30.8	
р. Шар - г. Чарск		200	2		
р. Аягыз - с. Тарбагатай		158	-3	16.6	
р. Аягыз - г. Аягыз		184	-1		
р. Уржар - с. Казымбет		119	1	11.8	
р. Емель - п. Кызылту		123	1	6.37	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		369	0	4.87	

Данные ГЭС

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, км³	Сброс, м³/с	Фактический приток, м³/с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км³					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	394.84	49.62	392.44	37.376	1020	1150	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.58	38.050		1460	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.47	0.642	1270		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	241.25	2.725	3500	1010	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75