



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 №82

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

2026 жылғы 12 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.		504	64		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	293	69		
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	168	2	1290	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 10%
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	228	-23	425	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	294	6	881	
Красный Яр а. – Оба ө.		265	4		
Преображенка а. – Талменка ө.		251	0		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		236	0	2.13	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		425	1		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		174	0	4.93	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	379	6	35.0	
Шар қ. – Шар ө.		198	1		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		161	-9	17.6	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		185	-1		
Қазымбет а. – Үржар ө.		119	1	11.8	
Қызылту а. – Емел ө.		122	0	6.18	
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	392.42	37.283	643	1230	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.54	37.856		1300	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.54	0.645	1100		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	241.43	2.765	2800	1310	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 №82

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 12 апреля 2026 года

ОЯ: В связи с природоохранными пусками 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, м ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		504	64		
р. Ертис - г. Семей	450	293	69		
р. Ертис - с. Семиярка	550	168	2	1290	Навалы льда на берегах, ледоход 10%
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	228	-23	425	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	294	6	881	
р. Оба - с. Красный Яр		265	4		
р. Талменка – с. Преображенка		251	0		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		236	0	2.13	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		425	1		
р. Кызылсу - с. Шалабай		174	0	4.93	
р. Шар - аул Кентарлау	490	379	6	35.0	
р. Шар – г. Чарск		198	1		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		161	-9	17.6	
р. Аягоз - г. Аягоз		185	-1		
р. Уржар - с. Казымбет		119	1	11.8	
р. Емель - п. Кызылту		122	0	6.18	
р. Акшоқы – с. Акшоқы		369	0	4.87	

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	392.42	37.283	643	1230	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.54	37.856		1300	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.54	0.645	1100		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	241.43	2.765	2800	1310	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