



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 №87

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

2026 жылғы 17 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: Шұлбі 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.		563	0		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	426	4		
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	330	11	3290	Жағадағы мұз үйінділері
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	145	-8	169	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	170	-24	321	
Красный Яр а. – Оба ө.		216	-8		
Преображенка а. – Талменка ө.		200	0		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		233	1	2.08	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		427	1		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		178	1	5.32	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	364	2	28.8	
Шар қ. – Шар ө.		242	7		
Тарбағатай а. – Аяғоз ө.		152	4	14.6	
Аяғөз қ. - Аяғөз ө.		179	-1		
Қазымбет а. – Үржар ө.		130	2	16.5	
Қызылту а. – Емел ө.		126	1	6.97	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		359	-5	3.55	

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	1160	903	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.73	37.774		1690	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.42	0.640	1300		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.40	2.232	3500	490	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 №87

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

на 8 часов 17 апреля 2026 года

**ОЯ: В связи с природоохранными попусками из Шульбинского водохранилища на реке
Ертис в области Абай ожидаются подъёмы 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		563	0		
р. Ертис - г. Семей	450	426	4		
р. Ертис - с. Семиярка	550	330	11	3290	Навалы льда на берегах
р. Ульби - с. Ульби-Перевалочная	380	145	-8	169	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	170	-24	321	
р. Оба - с. Красный Яр		216	-8		
р. Талменка - с. Преображенка		200	0		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		233	1	2.08	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		427	1		
р. Кызылсу - с. Шалабай		178	1	5.32	
р. Шар - аул Кентарлау	490	364	2	28.8	
р. Шар - г. Чарск		242	7		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		152	4	14.6	
р. Аягоз - г. Аягоз		179	-1		
р. Уржар - с. Казымбет		130	2	16.5	
р. Емель - п. Кызылту		126	1	6.97	
р. Акшоки - с. Акшоки		359	-5	3.55	

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	392.44	37.376	1160	903	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.73	37.774		1690	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.42	0.640	1300		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.40	2.232	3500	490	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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