



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 №85

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

2026 жылғы 15 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.		561	2		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	419	6		
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	295	31	2860	Жағадағы мұз үйінділері
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	168	-17	226	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	224	-4	527	
Красный Яр а. – Оба ө.		225	2		
Преображенка а. – Талменка ө.		200	-7		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		233	-2	2.08	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		426	1		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		177	0	5.08	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	366	-1	29.6	
Шар қ. – Шар ө.		225	10		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		150	-2	14.0	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		181	-2		
Қазымбет а. – Үржар ө.		127	6	15.2	
Қызылту а. – Емел ө.		123	0	6.37	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		364	0	4.21	

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	392.45	37.423	1144	1010	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.64	38.339		2310	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.18	0.632	1269		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	240.49	2.498	3503	753	Ульби+Оба

И.о директора

Ш. Базарова

Орындаған: Назбиева А.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 №85

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 15 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		561	2		
р. Ертис - г. Семей	450	419	6		
р. Ертис - с. Семиярка	550	295	31	2860	Навалы льда на берегах
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	168	-17	226	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	224	-4	527	
р. Оба - с. Красный Яр		225	2		
р. Талменка - с. Преображенка		200	-7		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		233	-2	2.08	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		426	1		
р. Кызылсу - с. Шалабай		177	0	5.08	
р. Шар - аул Кентарлау	490	366	-1	29.6	
р. Шар - г. Чарск		225	10		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		150	-2	14.0	
р. Аягоз - г. Аягоз		181	-2		
р. Уржар - с. Казымбет		127	6	15.2	
р. Емель - п. Кызылту		123	0	6.37	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		364	0	4.21	

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	392.45	37.423	1144	1010	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.64	38.339		2310	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.18	0.632	1269		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	240.49	2.498	3503	753	Ульби+Оба

И.о директора

Ш. Базарова

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