



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 №79

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

2026 жылғы 9 сәуірдегі сағат 8-ге

**ҚҚ: Шұлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберілуіне және мұз жүруіне
(мұз кептелісі құбылыстары болуы мүмкін) 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.		340	25		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	161	-1		Жағадағы мұз үйінділері
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	298	16	1020	Жылымдар 10%, мұз үстіндегі су
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	239	1	471	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	287	-1	841	
Красный Яр а. – Оба ө.		260	-2		
Преображенка а. – Галменка ө.		225	1		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		236	-2	2.13	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		424	6		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		172	-2	4.86	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	370	4	31.2	
Шар қ. – Шар ө.		197	-3		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		174	-7	22.9	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		189	-3		
Қазымбет а. – Үржар ө.		115	3	10.3	
Қызылту а. – Емел ө.		119	-1	5.63	
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	392.39	37.142	279	1060	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.43	37.330		687	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.16	0.631	562		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	240.96	2.656	1250	1310	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 №79

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

на 8 часов 9 апреля 2026 года

ОЯ: В связи с природоохранными попусками из Шульбинского водохранилища и прохождением ледохода (возможны заторные явления), 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		340	25		
р. Ертис - г. Семей	450	161	-1		Навалы льда на берегах
р. Ертис - с. Семиарка	550	298	16	1020	Промоины 10%, вода на льду
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	239	1	471	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	287	-1	841	
р. Оба - с. Красный Яр		260	-2		
р. Талменка - с. Преображенка		225	1		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		236	-2	2.13	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		424	6		
р. Кызылсу - с. Шалабай		172	-2	4.86	
р. Шар - аул Кентарлау	490	370	4	31.2	
р. Шар - г. Чарск		197	-3		
р. Аягос - с. Тарбагатай		174	-7	22.9	
р. Аягос - г. Аягос		189	-3		
р. Уржар - с. Казымбет		115	3	10.3	
р. Емель - п. Кызылту		119	-1	5.63	
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	392.39	37.142	279	1060	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.43	37.330		687	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.16	0.631	562		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	240.96	2.656	1250	1310	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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