



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 №80

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

2026 жылғы 10 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: Шүлбі 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.		380	40		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	193	32		Жағадағы мұз үйінділері
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	312	14	1080	Мұз қозғалды
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	238	-1	467	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	288	1	846	
Красный Яр а. – Оба ө.		260	0		
Преображенка а. – Галменка ө.		222	-3		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		236	0	2.13	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		424	0		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		171	-1	4.83	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	370	0	31.2	
Шар қ. – Шар ө.		197	0		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		177	3	24.3	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		187	-2		
Қазымбет а. – Үржар ө.		116	1	10.7	
Қызылту а. – Емел ө.		120	1	5.81	
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	392.41	37.236	556	1160	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.46	37.470		1260	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.30	0.636	782		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	241.20	2.714	1510	1310	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Аскарова 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 №80

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

на 8 часов 10 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		380	40		
р. Ертис - г. Семей	450	193	32		Навалы льда на берегах
р. Ертис - с. Семиярка	550	312	14	1080	Подвижка льда
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	238	-1	467	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	288	1	846	
р. Оба - с. Красный Яр		260	0		
р. Талменка - с. Преображенка		222	-3		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		236	0	2.13	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		424	0		
р. Кызылсу - с. Шатабай		171	-1	4.83	
р. Шар - аул Кентарлау	490	370	0	31.2	
р. Шар - г. Чарск		197	0		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		177	3	24.3	
р. Аягоз - г. Аягоз		187	-2		
р. Уржар - с. Казымбет		116	1	10.7	
р. Емель - п. Кызылту		120	1	5.81	
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	392.41	37.236	556	1160	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.46	37.470		1260	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.30	0.636	782		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	241.20	2.714	1510	1310	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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