



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 №76

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

2026 жылғы 6 сәуірдегі сағат 8-ге

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.		314	22		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	140	-7		Жағадағы мұз үйінділері
Семиарка а. – Ертіс ө.	550	249	1	693	Жылымдар 10%, мұз үстіндегі су, мұз 76 см
Ульби Перевалочная а. – Ульбі ө.	380	218	20	387	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	256	21	608	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 10%
Красный Яр а. – Оба ө.		232	10		Жағадағы мұз үйінділері
Преображенка а. – Талменка ө.		192	5		
Қызыл Кесік а. – Богөз ө.		239	0	2.70	Қалдық жағалық мұздар
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		418	0		Қалдық жағалық мұздар
Шалабай а. – Қызылсу ө.		172	-1	4.86	
Кентерлау а. – Шар ө.	490	357	4	26.0	
Шар қ. – Шар ө.		204	-2		
Тарбағатай а. – Аяғоз ө.		175	2	23.3	
Аяғоз қ. – Аяғоз ө.		197	-3		
Қазымбет а. – Үржар ө.		103	4	6.13	
Қызылту а. – Емел ө.		122	-8	6.18	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		366	4	4.47	

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	392.32	36.815	234	854	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.38	37.096		548	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.01	0.626	363		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	240.14	2.421	997	995	Ульби+Оба

Директор

Л.Болатқан

Орындаған: Асқарова 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 №76

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 6 апреля 2026 года

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		314	22		
р. Ертис - г. Семей	450	140	-7		Навалы льда на берегах
р. Ертис - с. Семиарка	550	249	1	693	Промоины 10%, вода на льду, лёд 76 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	218	20	387	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	256	21	608	Навалы льда на берегах, ледоход 10%
р. Оба - с. Красный Яр		232	10		Навалы льда на берегах
р. Талменка - с. Преображенка		192	5		
р. Богаз - с. Кызылжесик		239	0	2.70	Остаточные забереги
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		418	0		Остаточные забереги
р. Кызылсу - с. Шалабай		172	-1	4.86	
р. Шар - аул Кентарлау	490	357	4	26.0	
р. Шар - г. Чарск		204	-2		
р. Аягыз - с. Тарбагатай		175	2	23.3	
р. Аягыз - г. Аягыз		197	-3		
р. Уржар - с. Казымбет		103	4	6.13	
р. Емель - п. Кызылту		122	-8	6.18	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		366	4	4.47	

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	392.32	36.815	234	854	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.38	37.096		548	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.01	0.626	363		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	240.14	2.421	997	995	Ульби+Оба

Директор

Л.Болатқан

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