



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 №104

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

2026 жылғы 4 мамырдағы 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.		369	-27		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	246	-32		
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	211	-36	2030	
Ульби Перевалочная а.–Улбі ө.	380	178	-2	254	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	226	0	536	
Красный Яр а. – Оба ө.		240	7		
Преображенка а. – Талменка ө.		172	0		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		232	0	0.70	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		421	-1		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		160	0	2.72	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	324	-4	16.7	
Шар қ. – Шар ө.		245	0		
Тарбағатай а. – Аяғөз ө.		110	-1	5.18	
Аяғөз қ. - Аяғөз ө.		172	-1		
Қазымбет а. – Үржар ө.		146	0	24.4	
Қызылту а. – Емел ө.		117	-5	5.29	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		365	-3	4.34	

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	392.48	37.567	1070	1260	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.01	40.134		1800	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.41	0.640	1100		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	232.90	1.045	1410	790	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 №104

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 4 мая 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		369	-27		
р. Ертис - г. Семей	450	246	-32		
р. Ертис - с. Семиарка	550	211	-36	2030	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	178	-2	254	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	226	0	536	
р. Оба - с. Красный Яр		240	7		
р. Талменка - с. Преображенка		172	0		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		232	0	0.70	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		421	-1		
р. Кызылсу - с. Шалабай		160	0	2.72	
р. Шар - аул Кентарлау	490	324	-4	16.7	
р. Шар - г. Чарск		245	0		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		110	-1	5.18	
р. Аягоз - г. Аягоз		172	-1		
р. Уржар - с. Казымбет		146	0	24.4	
р. Емель - п. Кызылту		117	-5	5.29	
р. Акшоки - с. Акшоки		365	-3	4.34	

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	392.48	37.567	1070	1260	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.01	40.134		1800	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.41	0.640	1100		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	232.90	1.045	1410	790	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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