



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 №122

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 26 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.		251	7		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	94	0		
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	17	-3	559	
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	86	-11	66.0	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	129	10	202	
Красный Яр а. – Оба ө.		144	7		
Преображенка а. – Талменка ө.		150	0		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		228	0	0.46	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		419	0		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		147	0	1.24	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	292	0	7.47	
Шар қ. – Шар ө.		190	-3		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		90	-3	2.83	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		164	0		
Қазымбет а. – Үржар ө.		113	-6	9.53	
Қызылту а. – Емел ө.		106	0	3.68	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		354	0	2.26	

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	392.74	38.822	597	702	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.56	42.882		1495	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.01	0.626	554		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	237.77	1.874	542	268	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Орынбаева 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 №122

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 26 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		251	7		
р. Ертис - г. Семей	450	94	0		
р. Ертис - с. Семиарка	550	17	-3	559	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	86	-11	66.0	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	129	10	202	
р. Оба - с. Красный Яр		144	7		
р. Талменка - с. Преображенка		150	0		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		228	0	0.46	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		419	0		
р. Кызылсу - с. Шалабай		147	0	1.24	
р. Шар - аул Кентарлау	490	292	0	7.47	
р. Шар - г. Чарск		190	-3		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		90	-3	2.83	
р. Аягоз - г. Аягоз		164	0		
р. Уржар - с. Казымбет		113	-6	9.53	
р. Емель - п. Кызылту		106	0	3.68	
р. Акшоки - с. Акшоки		354	0	2.26	

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	392.74	38.822	597	702	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.56	42.882		1495	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.01	0.626	554		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	237.77	1.874	542	268	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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