



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 №143

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

2026 жылғы 25 маусымдағы 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.		292	0		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	148	20		
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	67	-1	861	
Ульби Перевалочная а.–Улбі ө.	380	38	-1	20.8	
Шемонаиха к. – Оба ө.	430	49	-2	58.4	
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		224	0	0.27	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		/			
Шалабай а. – Қызылсу ө.		143	0	0.83	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	261	-1	1.74	
Шар к. – Шар ө.		180	0		
Тарбағатай а. – Аяғоз ө.		70	0	0.60	
Аяғоз қ. - Аяғоз ө.		151	0		
Қазымбет а. – Үржар ө.		87	0	0.75	
Қызылту а. – Емел ө.		90	0	2.48	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		343	-2	1.43	

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	392.73	38.774	740	579	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.71	43.650		656	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.36	0.638	597		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239,82	2,340	800	79.2	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Орынбаева А.Т.

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 №143

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 25 июня 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		292	0		
р. Ертис - г. Семей	450	148	20		
р. Ертис - с. Семиарка	550	67	-1	861	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	38	-1	20.8	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	49	-2	58.4	
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		224	0	0.27	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		/			
р. Кызылсу - с. Шалабай		143	0	0.83	
р. Шар - аул Кентарлау	490	261	-1	1.74	
р. Шар - г. Чарск		180	0		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		70	0	0.60	
р. Аягоз - г. Аягоз		151	0		
р. Уржар - с. Казымбет		87	0	0.75	
р. Емель - п. Кызылту		90	0	2.48	
р. Акшоки - с. Акшоки		343	-2	1.43	

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	392.73	38.774	740	579	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.71	43.650		656	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.36	0.638	597		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239,82	2,340	800	79.2	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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