



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 №126

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 2 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.		269	1		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	120	0		
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	35	0	662	
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	118	5	115	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	143	-6	239	
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		227	-1	0.41	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		417	0		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		145	1	1.02	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	285	-3	5.88	
Шар қ. – Шар ө.		187	0		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		87	-1	1.70	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		158	0		
Қазымбет а. – Үржар ө.		96	-1	4.10	
Қызылту а. – Емел ө.		102	-4	3.20	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		352	0	2.04	

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	392.77	38.967	582	984	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.64	43.292		1010	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.07	0.628	553		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.60	2.056	656	354	Ульби+Оба

Директордың м.а.

И. Сёрегина

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 №126

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 2 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		269	1		
р. Ертис - г. Семей	450	120	0		
р. Ертис - с. Семиярка	550	35	0	662	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	118	5	115	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	143	-6	239	
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		227	-1	0.41	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		417	0		
р. Кызылсу - с. Шалабай		145	1	1.02	
р. Шар - аул Кентарлау	490	285	-3	5.88	
р. Шар - г. Чарск		187	0		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		87	-1	1.70	
р. Аягоз - г. Аягоз		158	0		
р. Уржар - с. Казымбет		96	-1	4.10	
р. Емель - п. Кызылту		102	-4	3.20	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		352	0	2.04	

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	392.77	38.967	582	984	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.64	43.292		1010	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.07	0.628	553		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.60	2.056	656	354	Ульби+Оба

И.о. директора

И. Сёрегина

Составил (а): Аскарова I.A.
Тел.: 8 7232 20 86 75