



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 №106

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 6 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.		302	-38		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	184	-31		
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	146	-31	1440	
Ульби Перевалочная а.–Улбі ө.	380	154	-13	190	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	193	-19	402	
Красный Яр а. – Оба ө.		216	-13		
Преображенка а. – Талменка ө.		167	0		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		230	-2	0.58	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		421	0		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		158	0	2.49	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	319	-3	16.0	
Шар қ. – Шар ө.		234	-6		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		104	-1	4.37	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		170	-1		
Қазымбет а. – Үржар ө.		145	-1	23.9	
Қызылту а. – Емел ө.		115	-1	4.96	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		365	0	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	392.50	37.663	685	1150	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.04	40.283		1470	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.25	0.634	361		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	233.68	1.149	893	592	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Аскарова 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 №106

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

Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		302	-38		
р. Ертис - г. Семей	450	184	-31		
р. Ертис - с. Семиярка	550	146	-31	1440	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	154	-13	190	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	193	-19	402	
р. Оба - с. Красный Яр		216	-13		
р. Талменка - с. Преображенка		167	0		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		230	-2	0.58	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		421	0		
р. Кызылсу - с. Шалабай		158	0	2.49	
р. Шар - аул Кентарлау	490	319	-3	16.0	
р. Шар - г. Чарск		234	-6		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		104	-1	4.37	
р. Аягоз - г. Аягоз		170	-1		
р. Уржар - с. Казымбет		145	-1	23.9	
р. Емель - п. Кызылту		115	-1	4.96	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		365	0	4.34	

Данные ГЭС

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, км ³	Сброс, м ³ /с	Фактический приток, м ³ /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км ³					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	394.84	49.62	392.50	37.663	685	1150	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.04	40.283		1470	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.25	0.634	361		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	233.68	1.149	893	592	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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