



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 №108

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2026 жылғы 8 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.		270	1		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	153	-32		
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	84	-32	934	
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	156	5	195	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	191	13	395	
Красный Яр а. – Оба ө.		222	13		
Преображенка а. – Талменка ө.		162	0		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		229	-1	0.52	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		420	0		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		158	0	2.49	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	313	-3	13.2	
Шар қ. – Шар ө.		228	-5		
Тарбағатай а. – Аяғоз ө.		100	-4	3.88	
Аяғөз қ. - Аяғөз ө.		169	0		
Қазымбет а. – Үржар ө.		144	-1	23.4	
Қызылту а. – Емел ө.		111	-2	4.36	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		361	-4	3.82	

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	392.52	37.760	366	1180	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.08	40.481		1340	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.17	0.632	361		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	234.32	1.251	666	590	Ульби+Оба

Директордың м.а.

А. Смагулова

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 №108**

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

Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м <sup>3</sup> /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		270	1		
р. Ертис - г. Семей	450	153	-32		
р. Ертис - с. Семиярка	550	84	-32	934	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	156	5	195	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	191	13	395	
р. Оба - с. Красный Яр		222	13		
р. Талменка - с. Преображенка		162	0		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		229	-1	0.52	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		420	0		
р. Кызылсу - с. Шалабай		158	0	2.49	
р. Шар - аул Кентарлау	490	313	-3	13.2	
р. Шар - г. Чарск		228	-5		
р. Аягыз - с. Тарбагатай		100	-4	3.88	
р. Аягыз - г. Аягыз		169	0		
р. Уржар - с. Казымбет		144	-1	23.4	
р. Емель - п. Кызылту		111	-2	4.36	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		361	-4	3.82	

**Данные ГЭС**

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>	Сброс, м <sup>3</sup> /с	Фактический приток, м <sup>3</sup> /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	394.84	49.62	392.52	37.760	366	1180	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.08	40.481		1340	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.17	0.632	361		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	234.32	1.251	666	590	Ульби+Оба

И.о. директора

А. Смагулова

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