



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 №123

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2026 жылғы 28 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.		267	7		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	106	8		
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	11	0	527	
Ульби Перевалочная а.–Улбі ө.	380	86	4	66.0	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	115	0	168	
Красный Яр а. – Оба ө.		135	-1		
Преображенка а. – Талменка ө.		149	-1		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		228	0	0.46	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		418	-1		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		146	0	1.12	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	289	-2	6.77	
Шар қ. – Шар ө.		188	-2		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		88	-2	2.65	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		163	0		
Қазымбет а. – Үржар ө.		105	-4	6.76	
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	392.75	38.871	530	635	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.58	42.984		1800	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	326.89	0.622	775		
Шулбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	237.98	1.916	655	234	Ульби+Оба

Директордың м.а.

Ш. Базарова

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 №123**

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга  
на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 28 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		267	7		
р. Ертис - г. Семей	450	106	8		
р. Ертис - с. Семиярка	550	11	0	527	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	86	4	66.0	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	115	0	168	
р. Оба - с. Красный Яр		135	-1		
р. Талменка – с. Преображенка		149	-1		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		228	0	0.46	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		418	-1		
р. Кызылсу - с. Шалабай		146	0	1.12	
р. Шар - аул Кентарлау	490	289	-2	6.77	
р. Шар – г. Чарск		188	-2		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		88	-2	2.65	
р. Аягоз - г. Аягоз		163	0		
р. Уржар - с. Казымбет		105	-4	6.76	
р. Емель - п. Кызылту		106	0	3.68	
р. Акшоқы – с. Акшоқы		354	0	2.26	

**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	392.75	38.871	530	635	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.58	42.984		1800	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.89	0.622	775		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	237.98	1.916	655	234	Ульби+Оба

И.о. директора

Ш. Базарова

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