



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 №113

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су
нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 13 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.		268	-1		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	118	-1		
Семиярка а. – Ертіс ө.	550	39	0	658	
Ульби Перевалочная а. – Ульби ө.	380	145	-39	169	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	221	-97	514	
Красный Яр а. – Оба ө.		267	-60		
Преображенка а. – Талменка ө.		157	0		
Қызыл Кесік а. – Боғаз ө.		228	-1	0.46	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		424	2		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		154	-6	2.03	
Кентерлау а. – Шар ө.	490	307	1	11.4	
Шар қ. – Шар ө.		217	-3		
Тарбағатай а. – Аяғоз ө.		104	-4	4.37	
Аяғоз қ. – Аяғоз ө.		168	0		
Қазымбет а. – Үржар ө.		143	0	22.8	
Қызылту а. – Емел ө.		109	0	4.08	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		367	0	4.60	

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	392.65	38.388	317	1710	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.22	41.177		2460	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.02	0.626	550		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	236.34	1.578	656	683	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Орынбасва 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 №113

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 13 мая 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		268	-1		
р. Ертис - г. Семей	450	118	-1		
р. Ертис - с. Семиярка	550	39	0	658	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	145	-39	169	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	221	-97	514	
р. Оба - с. Красный Яр		267	-60		
р. Талменка - с. Преображенка		157	0		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		228	-1	0.46	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		424	2		
р. Кызылсу - с. Шалабай		154	-6	2.03	
р. Шар - аул Кентарлау	490	307	1	11.4	
р. Шар - г. Чарск		217	-3		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		104	-4	4.37	
р. Аягоз - г. Аягоз		168	0		
р. Уржар - с. Казымбет		143	0	22.8	
р. Емель - п. Кызылту		109	0	4.08	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		367	0	4.60	

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	392.65	38.388	317	1710	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.22	41.177		2460	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.02	0.626	550		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	236.34	1.578	656	683	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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