



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 №114**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2026 жылғы 14 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.		269	1		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	117	-1		
Семиряка а.- Ертіс ө.	550	37	-2	651	
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	129	-16	135	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	177	-44	345	
Красный Яр а. – Оба ө.		232	-35		
Преображенка а. – Талменка ө.		155	-2		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		228	0	0.46	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		423	-1		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		150	-4	1.57	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	308	1	11.8	
Шар қ. – Шар ө.		217	0		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		102	-2	4.12	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		167	-1		
Қазымбет а. – Үржар ө.		142	-1	22.3	
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	392.67	38.484	410	1520	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.26	41.376		2090	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.00	0.626	360		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	236.67	1.644	659	480	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 №114**

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга  
на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 14 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		269	1		
р. Ертис - г. Семей	450	117	-1		
р. Ертис - с. Семиарка	550	37	-2	651	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	129	-16	135	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	177	-44	345	
р. Оба - с. Красный Яр		232	-35		
р. Талменка - с. Преображенка		155	-2		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		228	0	0.46	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		423	-1		
р. Кызылсу - с. Шалабай		150	-4	1.57	
р. Шар - аул Кентарлау	490	308	1	11.8	
р. Шар - г. Чарск		217	0		
р. Аягыз - с. Тарбагатай		102	-2	4.12	
р. Аягыз - г. Аягыз		167	-1		
р. Уржар - с. Казымбет		142	-1	22.3	
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	392.67	38.484	410	1520	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.26	41.376		2090	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.00	0.626	360		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	236.67	1.644	659	480	Ульби+Оба

И.о. директора

А. Смагулова

Составил (а): Аскарова Г.А.  
Тел.: 8 7232 20 86 75