



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 №131**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер

**2026 жылғы 9 маусымдағы 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.		271	0		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	123	0		
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	40	1	691	
Ульби Перевалочная а.–Улбі ө.	380	78	-3	56.2	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	103	-6	128	
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		226	0	0.36	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		416	0		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		146	0	1.12	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	276	0	4.08	
Шар қ. – Шар ө.		185	0		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		80	0	1.62	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		156	0		
Қазымбет а. – Үржар ө.		90	0	2.63	
Қызылту а. – Емел ө.		94	-6	2.84	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		352	0	2.04	

**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	392.78	39.016	785	1120	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.71	43.650		999	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	326.95	0.624	794		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.41	2.234	670	184	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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 №131**

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга  
на государственной сети наблюдений по состоянию

на 8 часов 9 июня 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		271	0		
р. Ертис - г. Семей	450	123	0		
р. Ертис - с. Семиярка	550	40	1	691	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	78	-3	56.2	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	103	-6	128	
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		226	0	0.36	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		416	0		
р. Кызылсу - с. Шалабай		146	0	1.12	
р. Шар - аул Кентарлау	490	276	0	4.08	
р. Шар - г. Чарск		185	0		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		80	0	1.62	
р. Аягоз - г. Аягоз		156	0		
р. Уржар - с. Казымбет		90	0	2.63	
р. Емель - п. Кызылту		94	-6	2.84	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		352	0	2.04	

**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	392.78	39.016	785	1120	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.71	43.650		999	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.95	0.624	794		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.41	2.234	670	184	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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