



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 №124

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2026 жылғы 29 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	104	-2		
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	13	2	538	
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	102	16	88.3	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	126	11	194	
Красный Яр а. – Оба ө.		144	9		
Преображенка а. – Талменка ө.		149	0		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		228	0	0.46	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		418	0		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		144	-2	0.92	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	289	0	6.77	
Шар қ. – Шар ө.		188	0		
Тарбағатай а. – Аяғоз ө.		88	0	2.65	
Аяғоз қ. - Аяғоз ө.		161	-2		
Қазымбет а. – Үржар ө.		104	-1	6.44	
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	723	958	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.60	43.087		1630	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.09	0.629	553		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.04	1.929	657	282	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 №124**

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга  
на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 29 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	104	-2		
р. Ертис - с. Семиярка	550	13	2	538	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	102	16	88.3	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	126	11	194	
р. Оба - с. Красный Яр		144	9		
р. Талменка – с. Преображенка		149	0		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		228	0	0.46	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		418	0		
р. Кызылсу - с. Шалабай		144	-2	0.92	
р. Шар - аул Кентарлау	490	289	0	6.77	
р. Шар – г. Чарск		188	0		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		88	0	2.65	
р. Аягоз - г. Аягоз		161	-2		
р. Уржар - с. Казымбет		104	-1	6.44	
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, км³	Сброс, м³/с	Фактический приток, м³/с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км³					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	394.84	49.62	392.75	38.871	723	958	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.60	43.087		1630	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.09	0.629	553		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.04	1.929	657	282	Ульби+Оба

И.о. директора

Ш. Базарова

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