



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 №121**

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

2026 жылғы 25 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.		244	0		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	94	-8		
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	20	0	576	
Ульби Перевалочная а.–Улбі ө.	380	97	11	80.9	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	119	3	177	
Красный Яр а. – Оба ө.		137	1		
Преображенка а. – Талменка ө.		150	0		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		228	0	0.46	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		419	-1		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		147	0	1.24	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	292	-1	7.47	
Шар қ. – Шар ө.		193	0		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		93	0	3.12	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		164	0		
Қазымбет а. – Үржар ө.		119	-3	11.8	
Қызылту а. – Емел ө.		106	-1	3.68	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		354	-2	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	392.73	38.774	490	596	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.53	42.728		1610	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	326.97	0.625	543		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	237.58	1.837	503	258	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Орынбаева 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 №121**

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга  
на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 25 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		244	0		
р. Ертис - г. Семей	450	94	-8		
р. Ертис - с. Семиярка	550	20	0	576	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	97	11	80.9	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	119	3	177	
р. Оба - с. Красный Яр		137	1		
р. Талменка - с. Преображенка		150	0		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		228	0	0.46	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		419	-1		
р. Кызылсу - с. Шалабай		147	0	1.24	
р. Шар - аул Кентарлау	490	292	-1	7.47	
р. Шар - г. Чарск		193	0		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		93	0	3.12	
р. Аягоз - г. Аягоз		164	0		
р. Уржар - с. Казымбет		119	-3	11.8	
р. Емель - п. Кызылту		106	-1	3.68	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		354	-2	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	392.73	38.774	490	596	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.53	42.728		1610	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.97	0.625	543		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	237.58	1.837	503	258	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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