



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 №112

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су
нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 12 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	119	0		
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	39	2	658	
Ульби Перевалочная а.–Улбі ө.	380	184	-50	272	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	318	27	1030	
Красный Яр а. – Оба ө.		327	24		
Преображенка а. – Талменка ө.		157	-3		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		229	1	0.52	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		422	0		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		160	0	2.72	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	306	2	11.1	
Шар қ. – Шар ө.		220	0		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		108	3	4.90	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		168	0		
Қазымбет а. – Үржар ө.		143	0	22.8	
Қызылту а. – Емел ө.		109	0	4.08	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		367	6	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	392.62	38.243	251	1970	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.20	41.078		2830	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.10	0.629	360		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	235.75	1.470	663	1300	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Аскарова 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 №112

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 12 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	119	0		
р. Ертис - с. Семиярка	550	39	2	658	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	184	-50	272	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	318	27	1030	
р. Оба - с. Красный Яр		327	24		
р. Талменка - с. Преображенка		157	-3		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		229	1	0.52	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		422	0		
р. Кызылсу - с. Шалабай		160	0	2.72	
р. Шар - аул Кентарлау	490	306	2	11.1	
р. Шар - г. Чарск		220	0		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		108	3	4.90	
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	6	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	392.62	38.243	251	1970	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.20	41.078		2830	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.10	0.629	360		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	235.75	1.470	663	1300	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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