



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 №78

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

2026 жылғы 8 сәуірдегі 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.		315	0		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	162	-1		Жағадағы мұз үйінділері
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	282	7	854	Жылымдар 10%, мұз үстіндегі су, мұз 76 см
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	238	12	467	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	288	14	846	
Красный Яр а. – Оба ө.		262	22		
Преображенка а. – Талменка ө.		224	19		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		238	0	2.69	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		418	0		Қалдық жағалық мұздар
Шалабай а. – Қызылсу ө.		174	0	4.93	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	366	6	29.6	
Шар қ. – Шар ө.		200	0		
Тарбағатай а. – Аяғөз ө.		181	2	26.2	
Аяғөз қ. - Аяғөз ө.		192	-2		
Қазымбет а. – Үржар ө.		112	3	9.16	
Қызылту а. – Емел ө.		120	0	5.81	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		369	3	4.87	

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	392.36	37.002	447	1070	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.41	37.236		593	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.22	0.633	361		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	240.66	2.554	1000	1310	Ульби+Оба

Директордың м.а.

Ш. Базарова

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 №78

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 8 апреля 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		315	0		
р. Ертис - г. Семей	450	162	-1		Навалы льда на берегах
р. Ертис - с. Семиарка	550	282	7	854	Промоины 10%, вода на льду, лёд 76 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	238	12	467	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	288	14	846	
р. Оба - с. Красный Яр		262	22		
р. Талменка - с. Преображенка		224	19		
р. Богаз - с. Кызыл Тесик		238	0	2.69	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		418	0		Остаточные забереги
р. Кызылсу - с. Шалабай		174	0	4.93	
р. Шар - аул Кентарлау	490	366	6	29.6	
р. Шар - г. Чарск		200	0		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		181	2	26.2	
р. Аягоз - г. Аягоз		192	-2		
р. Уржар - с. Казымбет		112	3	9.16	
р. Емель - п. Кызылту		120	0	5.81	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		369	3	4.87	

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	392.36	37.002	447	1070	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.41	37.236		593	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.22	0.633	361		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	240.66	2.554	1000	1310	Ульби+Оба

И.о. директора

Ш. Базарова

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