



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 №133

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 11 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.		270	-1		
Семей к. – Ертіс ө.	450	124	1		
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	41	0	697	
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	71	-7	48.2	
Шемонаиха к. – Оба ө.	430	98	0	119	
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		225	-1	0.31	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		416	0		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		145	0	1.02	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	274	-1	3.72	
Шар к. – Шар ө.		185	0		
Тарбағатай а. – Аяғоз ө.		78	0	1.57	
Аяғоз к. - Аяғоз ө.		156	0		
Қазымбет а. – Үржар ө.		90	0	2.63	
Қызылту а. – Емел ө.		94	0	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	392.79	39.064	708	1050	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.72	43.701		897	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	326.88	0.621	799		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.64	2.289	660	167	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Самарханова Т.Б.
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 №133

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 11 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		270	-1		
р. Ертис - г. Семей	450	124	1		
р. Ертис - с. Семиярка	550	41	0	697	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	71	-7	48.2	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	98	0	119	
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		225	-1	0.31	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		416	0		
р. Кызылсу - с. Шалабай		145	0	1.02	
р. Шар - аул Кентарлау	490	274	-1	3.72	
р. Шар - г. Чарск		185	0		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		78	0	1.57	
р. Аягоз - г. Аягоз		156	0		
р. Уржар - с. Казымбет		90	0	2.63	
р. Емель - п. Кызылту		94	0	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	392.79	39.064	708	1050	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.72	43.701		897	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.88	0.621	799		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.64	2.289	660	167	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Самарханова Т.Б.
Тел.: 8 7232 20 86 75