



Күнделікті гидрологиялық бюллетень №107

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 7 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	-33		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	153	-31		
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	116	-30	1180	
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	151	-3	183	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	178	-15	348	
Красный Яр а. – Оба ө.		209	-7		
Преображенка а. – Талменка ө.		162	-5		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		230	0	0.58	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		420	-1		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		158	0	2.49	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	316	-3	14.1	
Шар қ. – Шар ө.		233	-1		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		104	0	4.37	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		169	-1		
Қазымбет а. – Үржар ө.		145	0	23.9	
Қызылту а. – Емел ө.		113	-2	4.65	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		365	0	4.34	

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	392.51	37.712	411	1130	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.06	40.382		1370	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.33	0.637	500		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	233.98	1.197	650	531	Ульби+Оба

Ескерту: Төгім (Бұқтырма, Өскемен және Шүлбі СЭС) және су деңгейі (Өскемен, Шүлбі СЭС) ақпараттар «KEGOK» АҚ жедел мәліметтері бойынша ұсынылды.

Директор

Л. Болатқан



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 №107

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 7 мая 2026 года

Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		269	-33		
р. Ертис - г. Семей	450	153	-31		
р. Ертис - с. Семиярка	550	116	-30	1180	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	151	-3	183	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	178	-15	348	
р. Оба - с. Красный Яр		209	-7		
р. Талменка – с. Преображенка		162	-5		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		230	0	0.58	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		420	-1		
р. Кызылсу - с. Шалабай		158	0	2.49	
р. Шар - аул Кентарлау	490	316	-3	14.1	
р. Шар – г. Чарск		233	-1		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		104	0	4.37	
р. Аягоз - г. Аягоз		169	-1		
р. Уржар - с. Казымбет		145	0	23.9	
р. Емель - п. Кызылту		113	-2	4.65	
р. Акшоқы – с. Акшоқы		365	0	4.34	

Данные ГЭС

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, км ³	Сброс, м ³ /с	Фактический приток, м ³ /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км ³					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	394.84	49.62	392.51	37.712	411	1130	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.06	40.382		1370	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.33	0.637	500		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	233.98	1.197	650	531	Ульби+Оба

Примечание: Данные сбросов (Б ГЭС, У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) и уровень воды (У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) предоставлены по оперативным данным АО «KEGOK».

Директор

Л. Болатқан