



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 №105

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

2026 жылғы 5 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.		340	-29		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	215	-31		
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	177	-34	1710	
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	167	-11	223	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	212	-14	477	
Красный Яр а. – Оба ө.		229	-11		
Преображенка а. – Талменка ө.		167	-5		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		232	0	0.70	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		421	0		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		158	-2	2.49	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	322	-2	16.0	
Шар қ. – Шар ө.		240	-5		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		105	-5	4.49	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		171	-1		
Қазымбет а. – Үржар ө.		146	0	24.4	
Қызылту а. – Емел ө.		116	-1	5.13	
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	392.49	37.615	785	1280	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.03	40.233		1570	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.14	0.631	786		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	233.30	1.100	1160	700	Ульби+Оба

Директордың м.а.

А. Смагулова

Орындаған: Асқарова 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 №105

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 5 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		340	-29		
р. Ертис - г. Семей	450	215	-31		
р. Ертис - с. Семиярка	550	177	-34	1710	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	167	-11	223	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	212	-14	477	
р. Оба - с. Красный Яр		229	-11		
р. Талменка - с. Преображенка		167	-5		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		232	0	0.70	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		421	0		
р. Кызылсу - с. Шалабай		158	-2	2.49	
р. Шар - аул Кентарлау	490	322	-2	16.0	
р. Шар - г. Чарск		240	-5		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		105	-5	4.49	
р. Аягоз - г. Аягоз		171	-1		
р. Уржар - с. Казымбет		146	0	24.4	
р. Емель - п. Кызылту		116	-1	5.13	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		365	0	4.34	

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	392.49	37.615	785	1280	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.03	40.233		1570	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.14	0.631	786		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	233.30	1.100	1160	700	Ульби+Оба

И.о. директора

А. Смагулова

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