



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 №140**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2026 жылғы 22 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.		292	0		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	129	3		
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	70	5	881	
Ульби Перевалочная а.–Улбі ө.	380	43	-1	24.1	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	53	-4	63,9	
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		224	-1	0.27	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		/			
Шалабай а. – Қызылсу ө.		144	0	0.92	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	264	-1	2.14	
Шар қ. – Шар ө.		183	0		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		71	0	0.70	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		152	0		
Қазымбет а. – Үржар ө.		88	0	1.02	
Қызылту а. – Емел ө.		90	0	2.48	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		348	-2	1,69	

**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	392.76	38.919	684	733	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.70	43.599		692	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	326.88	0.621	761		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239,85	2,348	804	88.0	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Орынбаева А.Т.  
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 №140**

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга  
на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 22 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		292	0		
р. Ертис - г. Семей	450	129	3		
р. Ертис - с. Семиярка	550	70	5	881	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	43	-1	24.1	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	53	-4	63,9	
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		224	-1	0.27	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		/			
р. Кызылсу - с. Шалабай		144	0	0.92	
р. Шар - аул Кентарлау	490	264	-1	2.14	
р. Шар - г. Чарск		183	0		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		71	0	0.70	
р. Аягоз - г. Аягоз		152	0		
р. Уржар - с. Казымбет		88	0	1.02	
р. Емель - п. Кызылту		90	0	2.48	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		348	-2	1,69	

**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	392.76	38.919	684	733	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.70	43.599		692	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.88	0.621	761		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239,85	2,348	804	88.0	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Орынбаева А.Т.  
Тел.: 8 7232 20 86 75