



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 №115

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

2026 жылғы 15 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.		270	1		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	118	1		
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	36	-1	649	
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	116	-13	111	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	155	-22	274	
Красный Яр а. – Оба ө.		215	-17		
Преображенка а. – Талменка ө.		154	-1		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		230	2	0.58	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		422	-1		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		149	-1	1.46	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	307	-1	11.4	
Шар қ. – Шар ө.		210	-7		
Тарбағатай а. – Аяғоз ө.		101	-1	3.99	
Аяғөз қ. - Аяғөз ө.		167	0		
Қазымбет а. – Үржар ө.		142	0	22.3	
Қызылту а. – Емел ө.		109	0	4.08	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		367	0	4.60	

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	392.69	38.581	368	1060	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.91	41.625		2120	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.12	0.630	361		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	236.78	1.666	662	385	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 №115**

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга  
на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 15 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		270	1		
р. Ертис - г. Семей	450	118	1		
р. Ертис - с. Семиарка	550	36	-1	649	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	116	-13	111	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	155	-22	274	
р. Оба - с. Красный Яр		215	-17		
р. Талменка – с. Преображенка		154	-1		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		230	2	0.58	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		422	-1		
р. Кызылсу - с. Шалабай		149	-1	1.46	
р. Шар - аул Кентарлау	490	307	-1	11.4	
р. Шар – г. Чарск		210	-7		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		101	-1	3.99	
р. Аягоз - г. Аягоз		167	0		
р. Уржар - с. Казымбет		142	0	22.3	
р. Емель - п. Кызылту		109	0	4.08	
р. Акшоқы – с. Акшоқы		367	0	4.60	

**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	392.69	38.581	368	1060	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.91	41.625		2120	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.12	0.630	361		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	236.78	1.666	662	385	Ульби+Оба

И.о. директора

А. Смагулова

Составитель(а): Асхарова Г.А.  
Тел.: 8 7232 20 86 75