



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 №118

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

2026 жылғы 20 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.		254	0		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	101	-14		
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	36	0	667	
Ульби Перевалочная а.–Улбі ө.	380	85	-5	64.8	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	116	-6	170	
Красный Яр а. – Оба ө.		197	-5		
Преображенка а. – Талменка ө.		150	0		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		229	0	0.52	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		421	0		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		146	0	1.13	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	296	-1	8.45	
Шар қ. – Шар ө.		195	-1		
Тарбағатай а. – Аяғоз ө.		97	0	3.54	
Аяғоз қ. - Аяғоз ө.		165	-1		
Қазымбет а. – Үржар ө.		137	-2	19.8	
Қызылту а. – Емел ө.		108	0	3.94	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		359	0	2.95	

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	392.74	38.822	500	784	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.41	42.122		2990	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.09	0.629	504		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	237.02	1.714	556	235	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Орынбасар 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 №118

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 20 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		254	0		
р. Ертис - г. Семей	450	101	-14		
р. Ертис - с. Семиярка	550	36	0	667	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	85	-5	64.8	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	116	-6	170	
р. Оба - с. Красный Яр		197	-5		
р. Талменка – с. Преображенка		150	0		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		229	0	0.52	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		421	0		
р. Кызылсу - с. Шалабай		146	0	1.13	
р. Шар - аул Кентарлау	490	296	-1	8.45	
р. Шар – г. Чарск		195	-1		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		97	0	3.54	
р. Аягоз - г. Аягоз		165	-1		
р. Уржар - с. Казымбет		137	-2	19.8	
р. Емель - п. Кызылту		108	0	3.94	
р. Акшоқы – с. Акшоқы		359	0	2.95	

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	392.74	38.822	500	784	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.41	42.122		2990	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.09	0.629	504		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	237.02	1.714	556	235	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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