



ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет"
шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік
кәсіпорнының Абай облысы бойынша филиалы

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

Күнделікті гидрологиялық бюллетень №112

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

2025 жылғы 11 мамырдағы сағат 8-ге

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Баженово а. – Ертіс ө.		315	-1		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	170	0		
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	95	-1	1040	
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	200	25	323	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	199	17	445	
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		248	1	0.66	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		438	0		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		135	-4	3.41	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	321	-1	13.4	
Шар қ. – Шар ө.		216	4		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		119	2	5.00	
Аягөз қ. - Аягөз ө.		203	0		
Қазымбет а. – Үржар ө.		149	0	29.6	
Қызылту а. – Емел ө.		162	1	14.3	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		375	0	1.39	

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	393.17	40.929	765	2290	
2024 жылғы БСЭС мәлімет			392.15	36.019		3080	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.13	0.630	780		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	236.84	1.678	1050	768	Үлбі+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 Абайской области

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

Ежедневный гидрологический бюллетень №112

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 11 мая 2025 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		315	-1		
р. Ертис - г. Семей	450	170	0		
р. Ертис - с. Семиарка	550	95	-1	1040	
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	200	25	323	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	199	17	445	
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		248	1	0.66	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		438	0		
р. Кызылсу - с. Шалабай		135	-4	3.41	
р. Шар - аул Кентарлау	490	321	-1	13.4	
р. Шар - г. Чарск		216	4		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		119	2	5.00	
р. Аягоз - г. Аягоз		203	0		
р. Уржар - с. Казымбет		149	0	29.6	
р. Емель - п. Кызылту		162	1	14.3	
р. Акшоки - с. Акшоки		375	0	1.39	

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	393.17	40.929	765	2290	
данные Б ГЭС за 2024 год			392.15	36.019		3080	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.13	0.630	780		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	236.84	1.678	1050	768	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

Составил (а): Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 76 79 05