



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 №70

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су
нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 30 наурыздағы сағат 8-ге

**ҚҚ: Абай облысында 30-31 наурыз аралығында температуралық фонның жоғарылауына
байланысты қарқынды қар еруі, өзендердің мұз қабатынан ашылуы жалғасады, еріген қар
суының және беткейлік ағындары қалыптасуы және өзендерде су деңгейінің көтерілуі күтіледі,
соның салдарынан су жайылуы мен су басуы мүмкін.**

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м ³ /с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Баженово а. – Ертіс ө.		281	7		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	118	7		Жағадағы мұз үйінділері
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	170	2	650	Жылым 10%, мұз үстіндегі су, мұз 75 см
Ульби Перевалочная а.–Улбі ө.	380	90	5	37.2	Толық емес мұзқұрсау, мұз қозғалды, мұздың жүруі 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	153	-12	60.2	Мұз қозғалды, жағадағы мұз үйінділері
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		253	-8	0.82	Толық емес мұзқұрсау, қызылсу мұзы
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		377	0		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Шалабай а. – Қызылсу ө.		124	-2	0.97	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	282	-1	2.78	
Шар қ. – Шар ө.		209	-20		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		143	-8	2.60	Қызылсу, мұз орнында еруде
Аягөз қ. - Аягөз ө.		182	-6		Қалдық жағалық мұздар, анжыр жүру 10%
Қазымбет а. – Үржар ө.		103	2	2.89	
Қызылту а. – Емел ө.		120	0	5.98	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		348	0		Жағадағы мұз үйінділері

СЭС бойынша мәліметтер

СЭС атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³	Төгім, м ³ /с	Нақты ағын, м ³ /с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³					
Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік)	394.84	49.62	392.36	37.002	500	290	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.50	28.729		449	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.18	0.632	450		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.58	2.272	750	97.4	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 №70

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 30 марта 2025 года

ОЯ: 30-31 марта в области Абай в связи с повышением температурного фона продолжится интенсивное снеготаяние, вскрытие рек от льда, ожидается формирование талого и склонового стоков и подъемы уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

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		281	7		
р. Ертис - г. Семей	450	118	7		Навалы льда на берегах
р. Ертис - с. Семиарка	550	170	2	650	Промоины 10%, вода на льду, лед 75 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	90	5	37.2	Неполный ледостав, подвижка льда, ледоход 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	153	-12	60.2	Подвижка льда, навалы льда на берегах
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		253	-8	0.82	Неполный ледостав, наледь
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		377	0		Ледостав, вода на льду, лед потемнел
р. Кызылсу - с. Шалабай		124	-2	0.97	
р. Шар - аул Кентарлау	490	282	-1	2.78	
р. Шар - г. Чарск		209	-20		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		143	-8	2.60	Вода течет поверх льда, лед тает на месте
р. Аягоз - г. Аягоз		182	-6		Остаточные забереги, шугоход 10%
р. Уржар - с. Казымбет		103	2	2.89	
р. Емель - п. Кызылту		120	0	5.98	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		348	0		Навалы льда на берегах

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	392.36	37.002	500	290	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.50	28.729		449	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.18	0.632	450		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.58	2.272	750	97.4	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