



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 №62

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 23 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Абай облысының аумағында негізінен жаңбыр түріндегі жауын-шашынның түсуіне және температуралық фонның жоғарлауына байланысты қардың қарқынды еруі жалғасады, мұз құбылыстарының әлсіреуі, өзендердегі су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Еріген қар суы мен беткейлік ағындардың қалыптасуы мүмкін.

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.		267	0		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	261	0		Мұзқұрсау, мұз 83 см
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	267	-2	660	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 84 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	90	23	27.0	Толық емес мұзқұрсау, мұз жарықтары, мұз үстіндегі су
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	155	1	40.7	Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Красный Яр а. – Оба ө.		183	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар 30%
Преображенка а. – Талменка ө.		105	-5		Қалдық жағалық мұздар
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		257	-1	1.81	Мұз үстіндегі су
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		411	0		Жылымдар 20%, мұз қарайды
Шалабай а. – Қызылсу ө.		161	0	0.53	Қалдық жағалық мұздар
Кентерлау а. - Шар ө.	490	278	3	3.22	
Шар қ. – Шар ө.		250	0		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Тарбағатай а. – Аяғөз ө.		196	6	5.09	Қызылсу
Аяғөз қ. - Аяғөз ө.		218	17		Жағалық мұздар 10%, анжыр жүру 10%
Қазымбет а. – Үржар ө.		77	0	0.56	Ілмек жағалық мұздар
Қызылту а. – Емел ө.		130	7	7.49	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		353	-19	1.82	Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері

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	392.20	36.253	566	213	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.38	37.096		278	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.13	0.630	500		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.51	2.033	650	67.7	Ульби+Оба

Ескерту: Төгім (Бұқтырма, Өскемен және Шүлбі СЭС) және су деңгейі (Өскемен, Шүлбі СЭС) ақпараттар «KEGOK» АҚ жедел мәліметтері бойынша ұсынылды.

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75

Асқарова



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 №62

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 23 марта 2026 года

ОЯ: На территории области Абай на предстоящие сутки, в связи выпадением осадков преимущественно в виде дождя и с повышением температурного фона продолжится интенсивное снеготаяние и ожидаются ослабление ледовых явлений, подъемы уровни воды на реках. Возможно формирование талого и склонового стоков.

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		267	0		
р. Ертис - г. Семей	450	261	0		Ледостав, лёд 83 см
р. Ертис - с. Семиярка	550	267	-2	660	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 84 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	90	23	27.0	Неполный ледостав, трещины, вода на льду
р. Оба - г. Шемонаиха	430	155	1	40.7	Промоины 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 47 см
р. Оба - с. Красный Яр		183	0		Ледостав с промоинами 30%
р. Талменка - с. Преображенка		105	-5		Остаточные забереги
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		257	-1	1.81	Вода на льду
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		411	0		Промоины 20%, лед потемнел
р. Кызылсу - с. Шалабай		161	0	0.53	Остаточные забереги
р. Шар - аул Кентарлау	490	278	3	3.22	
р. Шар - г. Чарск		250	0		Ледостав, вода на льду
р. Аягоз - с. Тарбагатай		196	6	5.09	Вода течет поверх льда
р. Аягоз - г. Аягоз		218	17		Забереги 10%, шугоход 10%
р. Уржар - с. Казымбет		77	0	0.56	Нависшие забереги
р. Емель - п. Кызылту		130	7	7.49	
р. Акшоки - с. Акшоки		353	-19	1.82	Остаточные забереги, навалы льда на берегах

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	392.20	36.253	566	213	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.38	37.096		278	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.13	0.630	500		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.51	2.033	650	67.7	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): Аскарова I.A.
Тел.: 8 7232 20 86 75

Аскарова