



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 №61

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 22 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Абай облысының аумағында 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	-5		Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 83 см
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	269	-3	662	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 84 см
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	67	7	25.4	Толық емес мұзқұрсау, мұз жарықтары
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	154	1	39.1	Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Красный Яр а. – Оба ө.		183	-5		Мұз жамылғысындағы жылымдар 30%
Преображенка а. – Талменка ө.		110	1		Қалдық жағалық мұздар
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		258	-16	1.88	Мұз үстіндегі су
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		411	1		Жылымдар 20%, мұз қарайды
Шалабай а. – Қызылсу ө.		161	2	0.51	Қалдық жағалық мұздар
Кентерлау а. - Шар ө.	490	275	2	3.10	
Шар қ. – Шар ө.		250	0		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		190	4	4.40	Қызылсу
Аягөз қ. - Аягөз ө.		201	6		Жағалық мұздар 10%, анжыр журу 10%
Қазымбет а. – Үржар ө.		77	0	0.56	Ілмек жағалық мұздар
Қызылту а. – Емел ө.		123	6	4.47	Толық емес мұзқұрсау
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		372	0	2.21	Мұз үстіндегі су

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	483	212	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.39	37.142		264	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.03	0.627	500		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.50	2.030	650	64.5	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 №61

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 22 марта 2026 года

ОЯ: На территории области Абай на предстоящие сутки, в связи повышением температурного фона продолжится интенсивное снеготаяние и ожидаются ослабление ледовых явлений, подъемы уровня 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, м ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		267	0		
р. Ертис - г. Семей	450	261	-5		Ледостав, наледь, лёд 83 см
р. Ертис - с. Семиарка	550	269	-3	662	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 84 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	67	7	25.4	Неполный ледостав, трещины
р. Оба - г. Шемонаиха	430	154	1	39.1	Промоины 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 47 см
р. Оба - с. Красный Яр		183	-5		Ледостав с промоинами 30%
р. Талменка - с. Преображенка		110	1		Остаточные забереги
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		258	-16	1.88	Вода на льду
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		411	1		Промоины 20%, лед потемнел
р. Кызылсу - с. Шалабай		161	2	0.51	Остаточные забереги
р. Шар - аул Кентау	490	275	2	3.10	
р. Шар - г. Чарск		250	0		Ледостав, вода на льду
р. Аягыз - с. Тарбагатай		190	4	4.40	Вода течет поверх льда
р. Аягыз - г. Аягыз		201	6		Забереги 10%, шугоход 10%
р. Уржар - с. Казымбет		77	0	0.56	Нависшие забереги
р. Емель - п. Кызылту		123	6	4.47	Неполный ледостав
р. Акшоки - с. Акшоки		372	0	2.21	Вода на льду

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	392.20	36.253	483	212	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.39	37.142		264	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.03	0.627	500		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.50	2.030	650	64.5	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): Аскарлова І.А.
Тел.: 8 7232 70 86 75

Аскарлова