



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 №56

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 17 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Абай облысының аумағында температуралық фонның жоғарлауына байланысты қардың қарқынды еруі мен 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	272	1		Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 85 см
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	280	3	660	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 83 см
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	58	-4	18.1	Толық емес мұзқұрсау, мұз жарықтары
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	167	-2	31.0	Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 53 см
Красный Яр а. – Оба ө.		188	1		Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%, қызылсу мұзы
Преображенка а. – Талменка ө.		104	2		Толық емес мұзқұрсау
Қызыл Кесік а.- Ертіс ө.		271	3	2.22	Қызылсу
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		409	0		Жылымдар 20%, мұз қарайды
Шалабай а. – Қызылсу ө.		151	3	0.37	Толық емес мұзқұрсау
Кентерлау а. - Шар ө.	490	269	0	2.09	Жағалық мұздар 20%
Шар қ. – Шар ө.		248	1		Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 55 см
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		149	4	2.58	Мұзқұрсау, мұз 40 см
Аягөз қ. - Аягөз ө.		179	0		Жағалық мұздар 10%, анжыр журу 10%
Қазымбет а. – Үржар ө.		76	0	0.53	Ілмек жағалық мұздар
Қызылту а. – Емел ө.		110	1	3.66	Толық емес мұзқұрсау
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		372	20	2.25	Мұзқұрсау, мұз қарайды, 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	392.21	36.300	447	199	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.41	37.236		198	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.35	0.638	419		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.72	2.087	651	49.1	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Асқарова 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 №56

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 17 марта 2026 года

ОЯ: На территории области Абай на предстоящие сутки, в связи повышением температурного фона ожидаются интенсивное снеготаяние и 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	272	1		Ледостав, наледь, лёд 85 см
р. Ертис - с. Семиарка	550	280	3	660	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 83 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	58	-4	18.1	Неполный ледостав, трещины
р. Оба - г. Шемонаиха	430	167	-2	31.0	Промоины 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 53 см
р. Оба - с. Красный Яр		188	1		Ледостав с промоинами 20%, наледь
р. Талменка - с. Преображенка		104	2		Неполный ледостав
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		271	3	2.22	Вода течет поверх льда
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		409	0		Промоины 20%, лед потемнел
р. Кызылсу - с. Шалабай		151	3	0.37	Неполный ледостав
р. Шар - аул Кентарлау	490	269	0	2.09	Забереги 20%
р. Шар - г. Чарск		248	1		Ледостав, наледь, лёд 55 см
р. Аягоз - с. Тарбагатай		149	4	2.58	Ледостав, лёд 40 см
р. Аягоз - г. Аягоз		179	0		Забереги 10%, шугоход 10%
р. Уржар - с. Казымбет		76	0	0.53	Нависшие береги
р. Емель - п. Кызылту		110	1	3.66	Неполный ледостав
р. Акшоқы - с. Акшоқы		372	20	2.25	Ледостав, лед потемнел, вода на льду

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	392.21	36.300	447	199	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.41	37.236		198	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.35	0.638	419		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.72	2.087	651	49.1	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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