



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 №59

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 20 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	264	-3		Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 83 см
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	275	-2	662	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 84 см
Ульби Перевалочная а.-Ульбі ө.	380	60	3	20.1	Толық емес мұзқұрсау, мұз жарықтары
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	155	-2	36.0	Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Красный Яр а. – Оба ө.		188	-3		Мұз жамылғысындағы жылымдар 30%, қызылсу мұзы
Преображенка а. – Талменка ө.		101	0		Толық емес мұзқұрсау
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		266	1	2.03	Мұз үстіндегі су
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		410	0		Жылымдар 20%, мұз қарайды
Шалабай а. – Қызылсу ө.		155	3	0.41	Толық емес мұзқұрсау
Кентерлау а. - Шар ө.	490	272	1	2.15	
Шар қ. – Шар ө.		248	0		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		169	6	2.66	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Аягөз қ. - Аягөз ө.		188	3		Жағалық мұздар 10%
Қазымбет а. – Үржар ө.		76	0	0.55	Ілмек жағалық мұздар
Қызылту а. – Емел ө.		115	2	3.73	Толық емес мұзқұрсау
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		372	0	2.21	Қызылсу

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	414	205	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.39	37.142		223	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.36	0.638	419		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.58	2.051	648	56.1	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан



**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 №59

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 20 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, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		267	0		
р. Ертис - г. Семей	450	264	-3		Ледостав, наледь, лёд 83 см
р. Ертис - с. Семиарка	550	275	-2	662	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 84 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	60	3	20.1	Неполный ледостав, трещины
р. Оба - г. Шемонаиха	430	155	-2	36.0	Промоины 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 47 см
р. Оба - с. Красный Яр		188	-3		Ледостав с промоинами 30%, наледь
р. Талменка – с. Преображенка		101	0		Неполный ледостав
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		266	1	2.03	Ледостав, вода на льду
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		410	0		Промоины 20%, лед потемнел
р. Кызылсу - с. Шапабай		155	3	0.41	Неполный ледостав
р. Шар - аул Кентарлау	490	272	1	2.15	
р. Шар – г. Чарск		248	0		Ледостав, вода на льду
р. Аягос - с. Тарбагатай		169	6	2.66	Ледостав, вода на льду
р. Аягос - г. Аягос		188	3		Забереги 10%
р. Уржар - с. Казымбет		76	0	0.55	Нависшие забереги
р. Емель - п. Кызылту		115	2	3.73	Неполный ледостав
р. Акшоқы – с. Акшоқы		372	0	2.21	Вода течет поверх льда

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	414	205	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.39	37.142		223	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.36	0.638	419		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.58	2.051	648	56.1	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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