



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 №53

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер

2026 жылғы 14 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Абай облысының аумағында температуралық фонның жоғарлауына және аралас жауын-шашынның түсуіне 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	281	5		Мұзқұрсау, мұз 83 см
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	275	-3	645	Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 84 см
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	68	1	18.1	Толық емес мұзқұрсау
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	154	10	28.1	Жылымдар 10%, сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 52 см
Красный Яр а. – Оба ө.		172	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Преображенка а. – Талменка ө.		102	0		Толық емес мұзқұрсау
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		283	-5	2.67	Қызылсу
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		407	0		Мұзқұрсау, мұз 33 см
Шалабай а. – Қызылсу ө.		149	0	0.36	Толық емес мұзқұрсау
Кентерлау а. - Шар ө.	490	269	0	2.09	Жағалық мұздар 20%
Шар қ. – Шар ө.		247	0		Мұзқұрсау, мұз 55 см
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		138	2	2.48	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы
Аягөз қ. - Аягөз ө.		183	-15		Жағалық мұздар 10%
Қазымбет а. – Үржар ө.		76	0	0.53	Ілмек жағалық мұздар
Қызылту а. – Емел ө.		105	0	3.45	Толық емес мұзқұрсау
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		352	-5	2.04	Мұзқұрсау, мұз 73 см

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	392.22	36.347	501	177	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.42	37.283		193	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.26	0.635	452		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.84	2.118	650	46.2	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



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 №53

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 14 марта 2026 года

ОЯ: На территории области Абай на предстоящие сутки, в связи повышением температурного фона и выпадением смешанных осадков, 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, м ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		267	0		
р. Ертис - г. Семей	450	281	5		Ледостав, лёд 83 см
р. Ертис - с. Семиарка	550	275	-3	645	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 84 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	68	1	18.1	Неполный ледостав
р. Оба - г. Шемонаиха	430	154	10	28.1	Промоины 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 52 см
р. Оба - с. Красный Яр		172	0		Ледостав с промоинами 20%
р. Талменка – с. Преображенка		102	0		Неполный ледостав
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		283	-5	2.67	Вода течет поверх льда
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		407	0		Ледостав, лёд 33 см
р. Кызылсу - с. Шалабай		149	0	0.36	Неполный ледостав
р. Шар - аул Кентарлау	490	269	0	2.09	Забереги 20%
р. Шар – г. Чарск		247	0		Ледостав, лёд 55 см
р. Аягоз - с. Тарбагатай		138	2	2.48	Ледостав, наледь
р. Аягоз - г. Аягоз		183	-15		Забереги 10%,
р. Уржар - с. Казымбет		76	0	0.53	Нависшие береги
р. Емель - п. Кызылту		105	0	3.45	Неполный ледостав
р. Акшоқы – с. Акшоқы		352	-5	2.04	Ледостав, лёд 73 см

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	392.22	36.347	501	177	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.42	37.283		193	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.26	0.635	452		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.84	2.118	650	46.2	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