



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 №49

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 10 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Абай облысының аумағында аралас жауын-шашынның түсуіне байланысты қардың қарқынды еруі, мұз құбылыстарының әлсіреуі және өзендердегі су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Еріген қар суы мен беткейлік ағындарының 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	4		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	272	-3		Сенді мұз шоғырлары, мұз 83 см
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	281	0	620	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 84 см
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	60	6	17.2	Толық емес мұзқұрсау, мұздағы су
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	134	1	26.3	Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 52 см
Красный Яр а. – Оба ө.		172	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Преображенка а. – Талменка ө.		100	-4		Толық емес мұзқұрсау
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		298	75	0.64	Қызылсу
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		407	0		Мұзқұрсау, мұз 33 см
Шалабай а. – Қызылсу ө.		148	5	0.34	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Кентерлау а. - Шар ө.	490	266	0	2.42	Жағалық мұздар 20%
Шар қ. – Шар ө.		253	11		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 55 см
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		113	9	2.48	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 44 см
Аягөз қ. - Аягөз ө.		148	1		Жағалық мұздар 20%
Қазымбет а. – Үржар ө.		77	0	0.54	Ілмек жағалық мұздар
Қызылту а. – Емел ө.		105	3	2.91	Толық емес мұзқұрсау
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		254	0	1.40	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	392.24	36.440	400	168	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.44	37.376		190	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	326.96	0.624	423		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.02	2.164	645	43.5	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 №49

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 10 марта 2026 года

ОЯ: В ближайшие сутки на территории области Абай в связи с выпадением смешанных осадков ожидаются интенсивное снеготаяние, ослабление ледовых явлений и подъем уровней 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	4		
р. Ертис - г. Семей	450	272	-3		Ледостав, вода на льду, лёд 83 см
р. Ертис - с. Семиарка	550	281	0	620	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 84 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	60	6	17.2	Неполный ледостав, наледная вода
р. Оба - г. Шемонаиха	430	134	1	26.3	Промоины 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 50 см
р. Оба - с. Красный Яр		172	0		Ледостав с промоинами 20%
р. Талменка – с. Преображенка		100	-4		Неполный ледостав
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		298	75	0.64	Вода течет поверх льда
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		407	0		Ледостав, лёд 33 см
р. Кызылсу - с. Шалабай		148	5	0.34	Ледостав, лёд 25 см
р. Шар - аул Кентарлау	490	266	0	2.42	Забереги 20%
р. Шар – г. Чарск		253	11		Ледостав, вода на льду, лёд 55 см
р. Аягоз - с. Тарбагатай		113	9	2.48	Ледостав, вода на льду, лёд 44 см
р. Аягоз - г. Аягоз		148	1		Забереги 20%
р. Уржар - с. Казымбет		77	0	0.54	Нависшие береги
р. Емель - п. Кызылту		105	3	2.91	Неполный ледостав
р. Акшоқы – с. Акшоқы		254	0	1.40	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	392.24	36.440	400	168	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.44	37.376		190	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.96	0.624	423		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.02	2.164	645	43.5	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан