



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 №57

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 18 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	269	-3		Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 85 см
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	279	-1	663	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 83 см
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	57	-1	18.6	Толық емес мұзқұрсау, мұз жарықтары
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	163	-4	33.1	Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 53 см
Красный Яр а. – Оба ө.		188	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%, қызылсу мұзы
Преображенка а. – Талменка ө.		106	2		Толық емес мұзқұрсау
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		271	0	2.16	Мұз үстіндегі су
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		410	1		Жылымдар 20%, мұз қарайды
Шалабай а. – Қызылсу ө.		151	0	0.37	Толық емес мұзқұрсау
Кентерлау а. - Шар ө.	490	270	1	2.11	Жағалық мұздар 10%
Шар қ. – Шар ө.		248	0		Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 55 см
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		151	2	2.60	Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 40 см
Аягөз қ. - Аягөз ө.		181	2		Жағалық мұздар 10%, анжыр жүру 10%
Қазымбет а. – Үржар ө.		77	1	0.54	Ілмек жағалық мұздар
Қызылту а. – Емел ө.		111	1	3.68	Толық емес мұзқұрсау
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		372	0	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	389	201	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.40	37.189		213	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.26	0.635	420		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.68	2.077	650	51.7	Ульби+Оба

Директордың м.а.

А. Смагулова

Орындаған: Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75



**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 №57

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга
на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 18 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 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	269	-3		Ледостав, наледь, лёд 85 см
р. Ертис - с. Семиярка	550	279	-1	663	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 83 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	57	-1	18.6	Неполный ледостав, трещины
р. Оба - г. Шемонаиха	430	163	-4	33.1	Промоины 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 53 см
р. Оба - с. Красный Яр		188	0		Ледостав с промоинами 20%, наледь
р. Талменка - с. Преображенка		106	2		Неполный ледостав
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		271	0	2.16	Вода на льду
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		410	1		Промоины 20%, лед потемнел
р. Кызылсу - с. Шылабай		151	0	0.37	Неполный ледостав
р. Шар - аул Кентарлау	490	270	1	2.11	Забереги 10%
р. Шар - г. Чарск		248	0		Ледостав, наледь, лёд 55 см
р. Аягыз - с. Тарбагатай		151	2	2.60	Ледостав, лед потемнел, лёд 40 см
р. Аягыз - г. Аягыз		181	2		Забереги 10%, шугоход 10%
р. Уржар - с. Казымбет		77	1	0.54	Нависшие береги
р. Емель - п. Кызылту		111	1	3.68	Неполный ледостав
р. Акшоқы - с. Акшоқы		372	0	2.25	Ледостав, лед потемнел, 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 среднего суточный)	394.84	49.62	392.21	36.300	389	201	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.40	37.189		213	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.26	0.635	420		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.68	2.077	650	51.7	Ульби+Оба

И.о. директора

А. Смагулова

Составил (а): Аскарова I.A.
Тел.: 8 7232 20 86 75