



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 №66**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2026 жылғы 27 наурыздағы сағат 8-ге

Қыс: 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.		269	2		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	256	3		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 80 см
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	259	-2	662	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 83 см
Ульби Перезалочная а.–Ульби ө.	380	106	14	31.5	Толық емес мұзқұрсау, мұздағы су, мұз орнында еруде
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	175	-1	44.0	Жиек су 10%, жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз 47 см
Красный Яр а. – Оба ө.		190	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар 30%
Преображенка а. – Талменка ө.		155	1		Қалдық жағалық мұздар
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		243	-3	2.02	Толық емес мұзқұрсау
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		412	0		Жылымдар 20%, мұз қарайды
Шалабай а. – Қызылсу ө.		170	3	0.77	
Кентерлау а. - Шар ө.	490	285	3	5.20	
Шар қ. – Шар ө.		267	2		
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		173	-7	3.64	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Аягөз қ. - Аягөз ө.		226	5		Қалдық жағалық мұздар, мұз орнында еруде
Қазымбет а. – Үржар ө.		79	1	0.63	Жағалық мұздар 10%, анжыр жүру 10%
Қызылту а. – Емел ө.		144	1	10.5	Ілмек жағалық мұздар
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		353	0	2.63	Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері

**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	530	229	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.37	37.049		283	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.13	0.630	422		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.60	2.056	664	75.5	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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 №66**

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 27 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, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		269	2		
р. Ертис - г. Семей	450	256	3		Ледостав, лед плотен, лёд 80 см
р. Ертис - с. Семиярка	550	259	-2	662	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 83 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	106	14	31.5	Неполный ледостав, наледная вода лед тает на месте
р. Оба - г. Шемонаиха	430	175	-1	44.0	Закраины 10%, промоины 10%, ледостав с торосами, лёд 47 см
р. Оба - с. Красный Яр		190	0		Ледостав с промоинами 30%
р. Талменка - с. Преображенка		155	1		Остаточные забереги
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		243	-3	2.02	Неполный ледостав
р. Каргыба (Карабулак) - с. Есим		412	0		Промоины 20%, лед потемнел
р. Кызылсу - с. Шалабай		170	3	0.77	
р. Шар - аул Кентарлау	490	285	3	5.20	
р. Шар - г. Чарск		267	2		Ледостав, вода на льду
р. Аягоз - с. Тарбагатай		173	-7	3.64	Остаточные забереги, лед тает на месте
р. Аягоз - г. Аягоз		226	5		Забереги 10%, шугоход 10%
р. Уржар - с. Казымбет		79	1	0.63	Нависшие забереги
р. Емель - п. Кызылту		144	1	10.5	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		353	0	2.63	Остаточные забереги, навалы льда на берегах

**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	392.22	36.347	530	229	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.37	37.049		283	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.13	0.630	422		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.60	2.056	664	75.5	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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