



ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет"  
шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік  
кәсіпорнының Абай облысы бойынша филиалы

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

**Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 49**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су  
нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
**2025 жылғы 09 наурыздағы сағат 8-ге**

**ҚҚ:** Алдағы тәулікте Абай облыстарының аумағында температуралық фонның жоғарлауына және қар аралас жаңбыр түсуіне байланысты қар еруі және мұз құбылыстарының әлсіреуі күтіледі, еріген қар суының және беткейлік ағындары қалыптасуы мүмкін.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Баженово а. – Ертіс ө.		267	0		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	264	-32		Жылым 10%, мұз астындағы анжыр
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	178	0	650	Сенді мұз шоғырлары, жылым 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 82 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	73	0	17.0	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 40 см
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	118	-1	29.6	Сенді мұз шоғырлары, мұз 60 см
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		266	0	1.02	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 31 см
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		371	0		Мұзқұрсау, мұз 43 см
Шалабай а. – Қызылсу ө.		121	0	0.28	Толық емес мұзқұрсау
Кентерлау а. - Шар ө.	490	271	0	1.62	Жағалық мұз 20%
Шар қ. – Шар ө.		220	0		Мұзқұрсау, мұз 37 см
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		128	-1	0.86	Мұзқұрсау, мұз 52 см
Аягөз қ. - Аягөз ө.		155	-1		Жағалық мұз 20%
Қазымбет а. – Үржар ө.		84	0	0.82	Жағалық мұз 20%
Қызылту а. – Емел ө.		102	3	2.24	Қызылсу
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		350	0		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 68 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	392.44	37.376	421	187	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.51	28.772		168	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	326.99	0.625	450		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.87	2.126	650	46.6	Үлбі+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 Абайской области

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

**Ежедневный гидрологический бюллетень № 49**

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 09 марта 2025 года

**ОЯ:** На территории области Абай на предстоящие сутки в связи повышением температурного фона и выпадением смешанных осадков ожидается снеготаяние и ослабление ледовых явлений, 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 <sup>3</sup> /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		267	0		
р. Ертис - г. Семей	450	264	-32		Промоины 10%, подо льдом шуга
р. Ертис - с. Семиарка	550	178	0	650	Ледостав с торосами, промоины 10%, подо льдом шуга, лед 82 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	73	0	17.0	Ледостав, подо льдом шуга, лед 40 см
р. Оба - г. Шемонаиха	430	118	-1	29.6	Ледостав с торосами, лед 60 см
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		266	0	1.02	Ледостав, наледь, лед 31 см
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		371	0		Ледостав, лед 43 см
р. Кызылсу - с. Шалабай		121	0	0.28	Неполный ледостав
р. Шар - аул Кентарлау	490	271	0	1.62	Забереги 20%
р. Шар - г. Чарск		220	0		Ледостав, лед 37 см
р. Аягоз - с. Тарбагатай		128	-1	0.86	Ледостав, лед 52 см
р. Аягоз - г. Аягоз		155	-1		Забереги 20%
р. Уржар - с. Казымбет		84	0	0.82	Забереги 20%
р. Емель - п. Кызылту		102	3	2.24	Вода течет поверх льда
р. Акшоки - с. Акшоки		350	0		Ледостав, лед потемнел, лед 68 см

**Данные ГЭС**

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>	Сброс, м <sup>3</sup> /с	Фактический приток, м <sup>3</sup> /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	394.84	49.62	392.44	37.376	421	187	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.51	28.772		168	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.99	0.625	450		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.87	2.126	650	46.6	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