



**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 № 56

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су
нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 16 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Абай облысында 15-20 наурыз аралығында ауа температурасының түнде 5 аяз-2 жылыға дейін, күндіз 3-8 жылыға дейін жоғарылауы болжамына байланысты қарқынды қар еруі, мұз құбылыстарының әлсіреуі, еріген қар суының және беткейлік ағындары қалыптасуы және өзендерде су деңгейінің көтерілуі күтіледі, соның салдарынан су жайылуы мен су басуы 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		Жағалық мұз 10%
Семей қ. – Ертіс ө.	450	166	-44		Мұздың жүруі 50%, қалдық жағалық мұздар
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	170	-3	650	Сенді мұз шоғырлары, жылым 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 82 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	79	1	17.6	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	115	0	30.2	Сенді мұз шоғырлары, мұз 65 см
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		258	-1	0.89	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 30 см
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		372	0		Мұзқұрсау, мұз 40 см
Шалабай а. – Қызылсу ө.		121	0	0.31	Толық емес мұзқұрсау
Кентерлау а. - Шар ө.	490	270	-1	1.53	Жағалық мұз 20%
Шар қ. – Шар ө.		215	0		Мұзқұрсау, мұз 37 см
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		118	0	0.78	Мұзқұрсау, мұз 53 см
Аягөз қ. - Аягөз ө.		151	-1		Жағалық мұз 30%, анжыр жүру 20%
Қазымбет а. – Үржар ө.		86	1	0.84	Ілмек жағалық мұздар
Қызылту а. – Емел ө.		106	0	2.30	Толық емес мұзқұрсау
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		339	0		Мұзқұрсау, мұз 70 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	392.41	37.236	541	195	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.47	28.602		184	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.23	0.634	600		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.56	2.046	650	47.8	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 № 56

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 16 марта 2025 года

ОЯ: В связи с прогнозом повышения температуры воздуха ночью до 5 мороза-2 тепла, днем до 3-8 тепла 15-20 марта в области Абай ожидается интенсивное снеготаяние, ослабление ледовых явлений, формирование талого и склонового стоков и подъема уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

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		267	0		Забереги 10%
р. Ертис - г. Семей	450	166	-44		Ледоход 50%, остаточные берега
р. Ертис - с. Семиарка	550	170	-3	650	Ледостав с торосами, промоины 10%, подо льдом шуга, лед 82 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	79	1	17.6	Ледостав, подо льдом шуга, лед 47 см
р. Оба - г. Шемонаиха	430	115	0	30.2	Ледостав с торосами, лед 65 см
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		258	-1	0.89	Ледостав, наледь, лед 30 см
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		372	0		Ледостав, лед 40 см
р. Кызылсу - с. Шалабай		121	0	0.31	Неполный ледостав
р. Шар - аул Кентарлау	490	270	-1	1.53	Забереги 20%
р. Шар - г. Чарск		215	0		Ледостав, лед 37 см
р. Аягос - с. Тарбагатай		118	0	0.78	Ледостав, лед 53 см
р. Аягос - г. Аягос		151	-1		Забереги 30%, шугоход 20%
р. Уржар - с. Казымбет		86	1	0.84	Нависшие берега
р. Емель - п. Кызылту		106	0	2.30	Неполный ледостав
р. Акшоки - с. Акшоки		339	0		Ледостав, лед 70 см

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	392.41	37.236	541	195	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.47	28.602		184	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.23	0.634	600		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.56	2.046	650	47.8	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