



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 № 41

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су
нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 01 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Абай облыстарының аумағында күндізгі температуралық фонның
жоғарлауына 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		Жағалық мұз 10%, қабыршақ мұз
Семей қ. – Ертіс ө.	450	306	-9		Жылым 10%, мұз астындағы анжыр
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	183	-1	620	Сенді мұз шоғырлары, жылым 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 78 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	74	-1	13.0	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 39 см
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	121	0	26.3	Сенді мұз шоғырлары, мұз 60 см
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		266	0	1.06	Мұзқұрсау, мұздағы су, мұз 30 см
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		370	0		Мұзқұрсау, мұз 43 см
Шалабай а. – Қызылсу ө.		119	0	0.30	Толық емес мұзқұрсау
Кентерлау а. - Шар ө.	490	272	0	1.66	Жағалық мұз 20%
Шар қ. – Шар ө.		219	0		Мұзқұрсау, мұз 37 см
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		136	-1	0.99	Мұзқұрсау, мұз 50 см
Аягөз қ. - Аягөз ө.		158	0		Жағалық мұз 30%, анжыр жүру 10%
Қазымбет а. – Үржар ө.		84	0	0.79	Жағалық мұз 20%
Қызылту а. – Емел ө.		97	0	2.11	Мұзқұрсау, мұз 9 см
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		350	0		Мұзқұрсау, 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	392.48	37.567	460	178	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.57	29.025		152	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.19	0.632	450		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.28	2.210	650	39.3	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 № 41

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 01 марта 2025 года

ОЯ: На территории области Абай на предстоящие сутки в связи повышением дневного температурного фона 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 ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		267	0		Забереги 10%, сало
р. Ертис - г. Семей	450	306	-9		Промоины 10%, подо льдом шуга
р. Ертис - с. Семиарка	550	183	-1	620	Ледостав с торосами, промоины 10%, подо льдом шуга, лед 78 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	74	-1	13.0	Ледостав, подо льдом шуга, лед 39 см
р. Оба - г. Шемонаиха	430	121	0	26.3	Ледостав с торосами, лед 60 см
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		266	0	1.06	Ледостав, наледная вода, лед 30 см
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		370	0		Ледостав, лед 43 см
р. Кызылсу - с. Шалабай		119	0	0.30	Неполный ледостав
р. Шар - аул Кентарлау	490	272	0	1.66	Забереги 20%
р. Шар - г. Чарск		219	0		Ледостав, лед 37 см
р. Аягоз - с. Тарбагатай		136	-1	0.99	Ледостав, лед 50 см
р. Аягоз - г. Аягоз		158	0		Забереги 30%, шугоход 10%
р. Уржар - с. Казымбет		84	0	0.79	Забереги 20%
р. Емель - п. Кызылту		97	0	2.11	Ледостав, лед 9 см
р. Акшоқы - с. Акшоқы		350	0		Ледостав, лед 68 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	392.48	37.567	460	178	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.57	29.025		152	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.19	0.632	450		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.28	2.210	650	39.3	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