



**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 №62

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су
нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 22 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Абай облысында 21-24 наурыз аралығында облыстың басым бөлігінде жаңбыр және жылбысқы қар түріндегі жауын-шашын болжамына, сондай-ақ жоғары температуралық фонның сақталуына 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.		268	1		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	113	1		Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10%
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	168	0	650	Жылым 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз үстіндегі су, мұз 79 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	103	8	22.1	Мұз үстіндегі су, мұз орнында еруде
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	126	6	30.3	Жиек су 20%, мұз үстіндегі су, мұз 65 см
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		256	2	0.97	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 29 см
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		374	0		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 39 см
Шалабай а. – Қызылсу ө.		133	0	0.40	Қызылсу
Кентерлау а. - Шар ө.	490	278	4	1.68	
Шар қ. – Шар ө.		235	0		Қызылсу
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		133	8	1.13	Қызылсу
Аягөз қ. - Аягөз ө.		158	-1		Жағалық мұз 20%
Қазымбет а. – Үржар ө.		89	1	1.14	
Қызылту а. – Емел ө.		110	0	4.14	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		370	0		Қызылсу

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	392.39	37.142	658	264	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.46	28.560		205	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.32	0.637	600		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.80	2.108	650	52.4	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 №62

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 22 марта 2025 года

ОЯ: 21-24 марта в связи с прогнозом осадков в виде дождя и мокрого снега на большей части области, а также с сохранением повышенного температурного фона в области Абай ожидается интенсивное снеготаяние, ослабление ледовых явлений, формирование талого и склонового стоков и подъемы 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, м ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		268	1		
р. Ертис - г. Семей	450	113	1		Остаточные забереги, ледоход 10%
р. Ертис - с. Семиарка	550	168	0	650	Промоины 10%, ледостав с торосами, вода на льду, лед 79 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	103	8	22.1	Вода на льду, лед тает на месте
р. Оба - г. Шемонаиха	430	126	6	30.3	Закраины 20%, вода на льду, лед 65 см
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		256	2	0.97	Ледостав, наледная вода, лед 29 см
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		374	0		Ледостав, вода на льду, лед 39 см
р. Кызылсу - с. Шалабай		133	0	0.40	Вода течет поверх льда
р. Шар - аул Кентарлау	490	278	4	1.68	
р. Шар - г. Чарск		235	0		Вода течет поверх льда
р. Аягоз - с. Тарбагатай		133	8	1.13	Вода течет поверх льда
р. Аягоз - г. Аягоз		158	-1		Забереги 20%
р. Уржар - с. Казымбет		89	1	1.14	
р. Емель - п. Кызылту		110	0	4.14	
р. Акшоки - с. Акшоки		370	0		Вода течет поверх льда

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	392.39	37.142	658	264	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.46	28.560		205	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.32	0.637	600		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.80	2.108	650	52.4	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