



**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 №65

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су
нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 25 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Абай облысында 25-27 наурыз аралығында оңтүстік аудандарда күндізгі оң мәнді ауа температурасына байланысты қарқынды қар еруі жалғасады, өзендердің мұз қабатынан ашылуы, 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	0		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	113	0		Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10 %
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	172	2	650	Жылым 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз үстіндегі су, мұз 75 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	82	-3	29.0	Толық еме мұзқұрсау, мұз қозғалды
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	272	48	50.1	Бекеттен төмен мұз кептелісі, мұз қозғалды
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		283	27	1.20	Қызылсу
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		375	0		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 39 см
Шалабай а. – Қызылсу ө.		135	0	0.58	Қызылсу
Кентерлау а. - Шар ө.	490	284	3	2.54	
Шар қ. – Шар ө.		238	0		Қызылсу
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		157	2	2.49	Қызылсу
Аягөз қ. - Аягөз ө.		187	17		Жағалық мұз 10%, анжыр жүру 30%
Қазымбет а. – Үржар ө.		98	1	2.27	
Қызылту а. – Емел ө.		120	3	5.98	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		348	-22		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	392.38	37.096	655	278	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.46	28.560		219	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.10	0.629	600		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.09	2.176	650	79.1	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 №65

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 25 марта 2025 года

ОЯ: 25-27 марта в области Абай в связи положительными дневными температурами в южных районах продолжится интенсивное снеготаяние, ожидается вскрытие рек от льда, 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, м ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		268	0		
р. Ертис - г. Семей	450	113	0		Остаточные забереги, ледоход 10%
р. Ертис - с. Семиарка	550	172	2	650	Промоины 10%, ледостав с торосами, вода на льду, лед 75 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	82	-3	29.0	Неполный ледостав, подвижка льда
р. Оба - г. Шемонаиха	430	272	48	50.1	Затор льда ниже поста, подвижка льда
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		283	27	1.20	Вода течет поверх льда
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		375	0		Ледостав, вода на льду, лед 39 см
р. Кызылсу - с. Шалабай		135	0	0.58	Вода течет поверх льда
р. Шар - аул Кентарлау	490	284	3	2.54	
р. Шар – г. Чарск		238	0		Вода течет поверх льда
р. Аягоз - с. Тарбагатай		157	2	2.49	Вода течет поверх льда
р. Аягоз - г. Аягоз		187	17		Забереги 10%, шугоход 30%
р. Уржар - с. Казымбет		98	1	2.27	
р. Емель - п. Кызылту		120	3	5.98	
р. Акшоки – с. Акшоки		348	-22		Остаточные забереги, навалы льда на берегах

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	392.38	37.096	655	278	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.46	28.560		219	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.10	0.629	600		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.09	2.176	650	79.1	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