



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 №66

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 26 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Абай облысында 26-27 наурыз аралығында оңтүстік аудандарда күндізгі оң мәнді ауа температурасына байланысты қарқынды қар еруі, өзендердің мұз қабатынан ашылуы жалғасады, 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	-1		Жағалық мұздар 10 %
Семей қ. – Ертіс ө.	450	112	-1		Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10 %
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	169	-3	650	Жылым 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз үстіндегі су, мұз 75 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	80	-2	32.3	Толық емес мұзқұрсау, мұз қозғалды
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	242	-30	51.9	Мұз қозғалды
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		278	-5	1.22	Қызылсу
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		375	0		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 39 см
Шалабай а. – Қызылсу ө.		135	0	0.60	Қызылсу
Кентерлау а. - Шар ө.	490	283	-1	2.51	
Шар қ. – Шар ө.		238	0		Қызылсу
Тарбағатай а. – Аяғоз ө.		152	-5	2.40	Қызылсу
Аяғоз қ. - Аяғоз ө.		196	9		Жағалық мұз 10%, анжыр жүру 30%
Қазымбет а. – Үржар ө.		99	1	2.50	
Қызылту а. – Емел ө.		122	2	6.28	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		348	0		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	392.37	37.049	625	286	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.46	28.560		223	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.15	0.631	600		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.25	2.205	658	84.2	Үлбі+Оба

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 №66

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 26 марта 2025 года

ОЯ: 26-27 марта в области Абай в связи положительными дневными температурами в южных районах продолжится интенсивное снеготаяние, вскрытие рек от льда, ожидается 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		267	-1		Забереги 10%
р. Ертис - г. Семей	450	112	-1		Остаточные забереги, ледоход 10%
р. Ертис - с. Семиарка	550	169	-3	650	Промоины 10%, ледостав с торосами, вода на льду, лед 75 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	80	-2	32.3	Неполный ледостав, подвижка льда
р. Оба - г. Шемонаиха	430	242	-30	51.9	Подвижка льда
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		278	-5	1.22	Вода течет поверх льда
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		375	0		Ледостав, вода на льду, лед 39 см
р. Кызылсу - с. Шалабай		135	0	0.60	Вода течет поверх льда
р. Шар - аул Кентарлау	490	283	-1	2.51	
р. Шар – г. Чарск		238	0		Вода течет поверх льда
р. Аягоз - с. Тарбагатай		152	-5	2.40	Вода течет поверх льда
р. Аягоз - г. Аягоз		196	9		Забереги 10%, шугоход 30%
р. Уржар - с. Казымбет		99	1	2.50	
р. Емель - п. Кызылту		122	2	6.28	
р. Акшоқы – с. Акшоқы		348	0		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	392.37	37.049	625	286	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.46	28.560		223	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.15	0.631	600		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.25	2.205	658	84.2	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан