



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 № 59

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 19 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.		266	0		Жағалық мұз 10%
Семей қ. – Ертіс ө.	450	114	-5		Мұздың жүруі 10%, қалдық жағалық мұздар
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	169	-1	650	Жылым 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз үстіндегі су, мұз 82 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	79	-5	17.8	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	117	1	28.4	Сенді мұз шоғырлары, жылым 10%, мұз 65 см
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		255	0	0.87	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 30 см
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		374	0		Мұзқұрсау, мұз 40 см
Шалабай а. – Қызылсу ө.		119	0	0.33	Толық емес мұзқұрсау
Кентерлау а. - Шар ө.	490	271	1	1.49	
Шар қ. – Шар ө.		220	0		Мұзқұрсау, мұз 37 см
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		122	0	0.75	Мұзқұрсау, мұз 53 см
Аягөз қ. - Аягөз ө.		155	0		Жағалық мұз 20%
Қазымбет а. – Үржар ө.		87	0	0.86	Ілмек жағалық мұздар
Қызылту а. – Емел ө.		110	3	2.33	Қалдық жағалық мұздар
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		374	2		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су

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	392.40	37.189	605	217	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.47	28.602		190	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.06	0.628	603		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.64	2.066	644	46.2	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 № 59

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 19 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, м ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		266	0		Забереги 10%
р. Ертис - г. Семей	450	114	-5		Ледоход 10%, остаточные берега
р. Ертис - с. Семиярка	550	169	-1	650	Промоины 10%, ледостав с торосами, вода на льду, лед 82 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	79	-5	17.8	Ледостав, подо льдом шуга, лед 47 см
р. Оба - г. Шемонаиха	430	117	1	28.4	Ледостав с торосами, промоины 10%, лед 65 см
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		255	0	0.87	Ледостав, наледь, лед 30 см
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		374	0		Ледостав, лед 40 см
р. Кызылсу - с. Шалабай		119	0	0.33	Неполный ледостав
р. Шар - аул Кентарлау	490	271	1	1.49	
р. Шар - г. Чарск		220	0		Ледостав, лед 37 см
р. Аягоз - с. Тарбагатай		122	0	0.75	Ледостав, лед 53 см
р. Аягоз - г. Аягоз		155	0		Забереги 20%
р. Уржар - с. Казымбет		87	0	0.86	Нависшие берега
р. Емель - п. Кызылту		110	3	2.33	Остаточные берега
р. Акшоки - с. Акшоки		374	2		Ледостав, вода на льду

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 суточное)	394.84	49.62	392.40	37.189	605	217	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.47	28.602		190	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.06	0.628	603		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.64	2.066	644	46.2	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Асқарова І.А.

Тел.: 8 7232 76 79 05