



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 № 47

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су
нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 07 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Абай облыстарының аумағында температуралық фонның жоғарлауына және қар аралас жаңбыр түсуіне 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%
Семей қ. – Ертіс ө.	450	300	-2		Жылым 10%, мұз астындағы анжыр
Семиряка а.- Ертіс ө.	550	178	-1	650	Сенді мұз шоғырлары, жылым 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 82 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	74	0	16.6	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 40 см
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	119	0	29.0	Сенді мұз шоғырлары, мұз 60 см
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		266	-1	1.04	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 31 см
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		371	0		Мұзқұрсау, мұз 43 см
Шалабай а. – Қызылсу ө.		121	0	0.28	Толық емес мұзқұрсау
Кентерлау а. - Шар ө.	490	271	0	1.60	Жағалық мұз 20%
Шар қ. – Шар ө.		219	0		Мұзқұрсау, мұз 37 см
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		129	-2	0.88	Мұзқұрсау, мұз 52 см
Аягөз қ. - Аягөз ө.		155	-1		Жағалық мұз 20%
Қазымбет а. – Үржар ө.		84	0	0.80	Жағалық мұз 20%
Қызылту а. – Емел ө.		97	0	2.19	Жиек су 10%, мұз қарайды, мұз жарықтары
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		350	0		Мұзқұрсау, мұз қарайды, 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	392.45	37.423	454	185	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.53	28.856		164	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.11	0.629	454		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.95	2.147	647	45.6	Үлбі+Оба

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 76 79 05



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 № 47

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 07 марта 2025 года

ОЯ: На территории области Абай на предстоящие сутки в связи повышением температурного фона и выпадением смешанных осадков 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%
р. Ертис - г. Семей	450	300	-2		Промоины 10%, подо льдом шуга
р. Ертис - с. Семиарка	550	178	-1	650	Ледостав с торосами, промоины 10%, подо льдом шуга, лед 82 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	74	0	16.6	Ледостав, подо льдом шуга, лед 40 см
р. Оба - г. Шемонаиха	430	119	0	29.0	Ледостав с торосами, лед 60 см
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		266	-1	1.04	Ледостав, наледь, лед 31 см
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		371	0		Ледостав, лед 43 см
р. Кызылсу - с. Шалабай		121	0	0.28	Неполный ледостав
р. Шар - аул Кентарлау	490	271	0	1.60	Забереги 20%
р. Шар - г. Чарск		219	0		Ледостав, лед 37 см
р. Аягоз - с. Тарбагатай		129	-2	0.88	Ледостав, лед 52 см
р. Аягоз - г. Аягоз		155	-1		Забереги 20%
р. Уржар - с. Казымбет		84	0	0.80	Забереги 20%
р. Емель - п. Кызылту		97	0	2.19	Закраины 10%, лед потемнел, трещины в ледяном покрове
р. Акшоқы - с. Акшоқы		350	0		Ледостав, лед потемнел, 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	392.45	37.423	454	185	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.53	28.856		164	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.11	0.629	454		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.95	2.147	647	45.6	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан