



Филиал Республиканского государственного предприятия "Казгидромет"
Министерства экологии и природных ресурсов РК по Восточно-
Казахстанской и Абайской областям

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Ежедневный гидрологический бюллетень №51

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 12 марта 2026 года

ОЯ: В ближайшие сутки на территории Восточно-Казахстанской области в связи с ослаблением ледовых явлений ожидается подъем уровней воды на реках. Возможно формирование талого и склонового стоков.

Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Ботан	560	266	-3	94.3	Лед тает на месте, лед потемнел, лёд 70 см
р. Ертис - с. Абылайкит	350	220	9		
р. Ертис - с. Уварова		205	-1		Остаточные забереги, шугоход 30%
р. Бас Теректы - с. Мойылды		101	-1	1.92	Ледостав, лёд 25 см
р. Калжыр - с. Калжыр		400	-19	9.10	Ледостав, лёд 68 см
р. Кандысу - с. Сарыолен		71	-1	3.95	Забереги 20%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.37	Ледостав, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролубовка		98	-3		Неполный ледостав
р. Куршим - с. Маралды		219	-5	10.3	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	205	-12	15.9	Промоины 10%, подо льдом шуга, лёд 65 см
р. Нарын - с. Кокбастау		268	-10	6.15	Забереги 20%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		141	-3	7.97	Забереги 10%
р. Буктырма - с. Берель	290	64	-12	9.15	Ледостав, лёд 77 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	79	-4	19.2	Неполный ледостав, шугоход 70%
р. Буктырма - с. Соловое		218	0		Ледостав с торосами
р. Буктырма - с. Быково		275	2		Ледостав, подо льдом шуга
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	282	2	37.1	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		76	2	6.93	Остаточные забереги, шугоход 30%
р. Акберел (Акбулкак) - с. Берел		237	-2		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		111	2	3.03	Ледостав, лёд 63 см
р. Урьль - с. Урьль		150	11	1.71	Забереги 30%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		472	-38	0.99	Ледостав, наледь, лёд 60 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	75	-2	0.91	Ледостав, лёд 56 см
р. Тургысын - с. Кутиха		34	1	6.21	Неполный ледостав
р. Березовка - с. Соловьево	290	100	-1	0.36	Промоины 20%
р. Сибе - с. Алгабас		106	0		Ледостав, лёд 27 см
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	271	-20	5.10	Остаточные забереги
р. Тайынты - с. Асубулак		234	0	2.72	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		61	0	0.64	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		204	24		Промоины 20%, вода на льду
р. Ульби - г. Риддер		327	6		Ледостав, лёд 36 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	64	1	17.5	Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	142	0		Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		179	0		Ледостав, наледь
р. Дресвянка - с. Отрадное		28	-2	0.80	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	480	347	-108	1.63	Вода течет поверх льда
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	221	-23	0.69	Промоины 20%

р. Красноярка - с. Предгорное	350	201	10	1.85	Нависшие забереги, внутриводный лед
р. Оба - с. Каракол		163	7	16.4	Ледостав, лёд 48 см
р. Оба - с. Верхуба	450	177	1		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	139	3	27.1	Промоины 10%, ледостав с торосами подо льдом шуга, лёд 52 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		425	5		Закраины 20%
р. Жартас - с. Гагарино		138	0	0.36	Ледостав, лёд 22 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		527	2		Ледостав с торосами, лёд 69 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		527	-1		Ледостав, лёд 81 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		508	-1		Ледостав, лед прижимет к берегу, лёд 63 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		528	-1		Ледостав, лёд 44 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		525	2		Ледостав, лёд 57 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		528	-2		Ледостав, лёд 50 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		529	-5		

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	392.23	36.394	497	172	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.43	37.330		193	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.26	0.635	421		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.94	2.144	647	44.6	Ульби+Оба

Директор



Л. Болатқан

Составил (а): Аскарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75

Аскарова



ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Шығыс Қазақстан және Абай облыстары бойынша филиалы

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Күнделікті гидрологиялық бюллетень №51

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 12 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында мұз құбылыстарының әлсіреуіне байланысты өзендердегі су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Еріген қар суы мен беткейлік ағындарының қалыптасуы мүмкін.

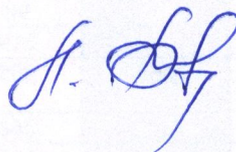
Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	560	266	-3	94.3	Мұз орнында еруде, мұз қарайды, мұз 70 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	220	9		
Уварова а. – Ертіс ө.		205	-1		Қалдық жағалық мұздар, анжыр жүру 30%
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		101	-1	1.92	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		400	-19	9.10	Мұзқұрсау, мұз 68 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		71	-1	3.95	Жағалық мұздар 20%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.37	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Мироллюбовка а. - Қайынды ө.		98	-3		Толық емес мұзқұрсау
Маралды а. – Күршім ө.		219	-5	10.3	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	205	-12	15.9	Жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 65 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		268	-10	6.15	Жағалық мұздар 20%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		141	-3	7.97	Жағалық мұздар 10%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	64	-12	9.15	Мұзқұрсау, мұз 77 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	79	-4	19.2	Толық емес мұзқұрсау, Анжыр жүру 70%
Сенное а. – Буктырма ө.		218	0		Сенді мұз шоғырлары
Быково а. – Буктырма ө.		275	2		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	282	2	37.1	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		76	2	6.93	Қалдық жағалық мұздар, Анжыр жүру 30%
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		237	-2		Толық емес мұзқұрсау
Аксу а.-Аксу ө.		111	2	3.03	Мұзқұрсау, мұз 63 см
Өрел а. - Өрел ө.		150	11	1.71	Жағалық мұздар 30%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		472	-38	0.99	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 60 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	75	-2	0.91	Мұзқұрсау, мұз 56 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		34	1	6.21	Толық емес мұзқұрсау
Соловьево а. - Березовка ө.	290	100	-1	0.36	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Алғабас а. – Сибө ө.		106	0		Мұзқұрсау, мұз 27 см
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	271	-20	5.10	Қалдық жағалық мұздар
Асубұлак а. – Тайынты ө.		234	0	2.72	Жағалық мұздар 20%
Смолянка а. – Сельское ө.		61	0	0.64	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		204	24		Жылымдар 20%, мұз үстіндегі су
Риддер қ. – Үлбі ө.		327	6		Мұзқұрсау, мұз 36 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	64	1	17.5	Толық емес мұзқұрсау
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	142	0		Толық емес мұзқұрсау
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		179	0		Мұзқұрсау, қызылсу мұзы

Отрадное а. - Дресвянка ө.		28	-2	0.80	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	347	-108	1.63	Қызылсу
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	221	-23	0.69	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Предгорное а.- Кр. даярка с.	350	201	10	1.85	Ілмек жағалық мұздар, су ішіндегі мұз
Каракожа а. - Оба ө.		163	7	16.4	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	177	1		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	139	3	27.1	Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 52 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		425	5		Жиек су 20%
Гагарин а. - Жартаc ө.		138	0	0.36	Мұзқұрсау, мұз 22 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		527	2		Сенді мұз шоғырлары, мұз 69 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		527	-1		Мұзқұрсау, мұз 81 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		508	-1		Мұзқұрсау, мұз жағаға ығысуы, мұз 63 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		528	-1		Мұзқұрсау, мұз 44 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		525	2		Мұзқұрсау, мұз 57 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		528	-2		Мұзқұрсау, мұз 50 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		529	-5		

СЭС бойынша мәліметтер

СЭС атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³	Төгім, м ³ /с	Нақты ағын, м ³ /с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³					
Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік)	394.84	49.62	392.23	36.394	497	172	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.43	37.330		193	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.26	0.635	421		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.94	2.144	647	44.6	Ульби+Оба

Директор



Л. Болатқан

Орындаған: Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75

