



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 №52

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 13 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	258	-8	97.9	Мұз орнында еруде, мұз қарайды, мұз 70 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	211	-9		
Уварова а. – Ертіс ө.		221	16		Қалдық жағалық мұздар, анжыр жүру 10%
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		102	1	2.10	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		393	-7	9.65	Мұзқұрсау, мұз 68 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		70	-1	3.98	Жағалық мұздар 10%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.42	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Миролюбовка а. - Қайыңды ө.		101	3		Толық емес мұзқұрсау
Маралды а. – Күршім ө.		219	0	9.97	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	203	-2	15.5	Жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 65 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		272	4	6.33	Жағалық мұздар 20%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		137	-4	7.49	Жағалық мұздар 10%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	64	0	9.15	Мұзқұрсау, мұз 77 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	77	-2	19.0	Толық емес мұзқұрсау, Анжыр жүру 50%
Сенное а. – Буктырма ө.		222	4		Сенді мұз шоғырлары
Быково а. – Буктырма ө.		283	8		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	280	-2	36.6	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		75	-1	6.90	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		238	1		Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		108	-3	2.88	Мұзқұрсау, мұз 63 см
Өрел а. - Өрел ө.		143	-7	1.55	Жағалық мұздар 30%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		512	40	1.10	Мұзқұрсау, мұз жарықтары, мұз 60 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	72	-3	0.95	Мұзқұрсау, мұз 56 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		19	-15	6.15	Толық емес мұзқұрсау, мұз көтерілді, мұз жарықтары
Соловьево а. - Березовка ө.	290	101	1	0.37	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Алғабас а. – Сибө ө.		106	0		Мұзқұрсау, мұз 27 см
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	271	0	5.10	Қалдық жағалық мұздар
Асубұлак а. – Тайынты ө.		234	0	2.60	Жағалық мұздар 20%
Смолянка а. – Северное ө.		60	-1	0.65	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		144	-60		Толық емес мұзқұрсау
Риддер қ. – Үлбі ө.		331	4		Мұзқұрсау, мұз 36 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	67	3	17.8	Толық емес мұзқұрсау
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	145	3		Толық емес мұзқұрсау
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		179	0		Мұзқұрсау, қызылсу мұзы

Отрадное а. - Дресвянка ө.		25	-3	0.77	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	342	-5	1.11	Толық емес мұзқұрсау
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	220	-1	0.65	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%, мұз үстіндегі су
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	194	-7	1.83	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		170	7	16.6	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 48 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	177	0		Жиік су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	144	5	27.6	Жылымдар 10%, сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 52 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		437	12		Жиік су 20%
Гагарин а. - Жартас ө.		138	0	0.37	Мұзқұрсау, мұз 22 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		526	-1		Сеңді мұз шоғырлары, мұз 69 см
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		526	-1		Мұзқұрсау, мұз 81 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		508	0		Мұзқұрсау, мұз 63 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		528	0		Мұзқұрсау, мұз 44 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		521	-4		Мұзқұрсау, мұз 57 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		528	0		Мұзқұрсау, мұз 50 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		530	1		

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	460	175	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.43	37.330		192	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.10	0.629	553		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.87	2.126	653	45.4	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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



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 №52

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 13 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, м ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	258	-8	97.9	Ледостав, лед потемнел, лёд 70 см
р. Ертис - с. Абылайкит	350	211	-9		
р. Ертис - с. Уварова		221	16		Остаточные забереги, шугоход 10%
р. Бас Теректы - с. Мойылды		102	1	2.10	Ледостав, лёд 25 см
р. Калжыр - с. Калжыр		393	-7	9.65	Ледостав, лёд 68 см
р. Кандысу - с. Сарыюлен		70	-1	3.98	Забереги 10%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.42	Ледостав, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		101	3		Неполный ледостав
р. Куршим - с. Маралды		219	0	9.97	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	203	-2	15.5	Промоины 10%, подо льдом шуга, лёд 65 см
р. Нарын - с. Кокбастау		272	4	6.33	Забереги 20%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		137	-4	7.49	Забереги 10%
р. Буктырма - с. Берель	290	64	0	9.15	Ледостав, лёд 77 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	77	-2	19.0	Неполный ледостав, шугоход 50%
р. Буктырма - с. Сенное		222	4		Ледостав с торосами
р. Буктырма - с. Быково		283	8		Ледостав, подо льдом шуга
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	280	-2	36.6	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		75	-1	6.90	Остаточные забереги
р. Акберел (Акбулжак) – с. Берел		238	1		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		108	-3	2.88	Ледостав, лёд 63 см
р. Урыль - с. Урыль		143	-7	1.55	Забереги 30%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		512	40	1.10	Ледостав, трещины, лёд 60 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	72	-3	0.95	Ледостав, лёд 56 см
р. Тургысын - с. Кутиха		19	-15	6.15	Неполный ледостав, лед подняло, трещины
р. Березовка - с. Соловьево	290	101	1	0.37	Промоины 20%
р. Сибе - с. Алгабас		106	0		Ледостав, лёд 27 см
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	271	0	5.10	Остаточные забереги
р. Тайынты – с. Асубулак		234	0	2.60	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		60	-1	0.65	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		144	-60		Неполный ледостав
р. Ульби - г. Риддер		331	4		Ледостав, лёд 36 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	67	3	17.8	Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	145	3		Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		179	0		Ледостав, наледь
р. Дресвянка - с. Отрадное		25	-3	0.77	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	480	342	-5	1.11	Неполный ледостав
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	220	-1	0.65	Промоины 20%, вода на льду
р. Красноярка - с. Предгорное	350	194	-7	1.83	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракожа		170	7	16.6	Ледостав,наледь, лёд 48 см

р. Оба - с. Верхуба	450	177	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	144	5	27.6	Промоины 10%, ледостав с торосами подо льдом шуга, лёд 52 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		437	12		Закраины 20%
р. Жаргас - с. Гагарино		138	0	0.37	Ледостав, лёд 22 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		526	-1		Ледостав с торосами, лёд 69 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		526	-1		Ледостав, лёд 81 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		508	0		Ледостав, лёд 63 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		528	0		Ледостав, лёд 44 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		521	-4		Ледостав, лёд 57 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		528	0		Ледостав, лёд 50 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		530	1		

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	460	175	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.43	37.330		192	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.10	0.629	553		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.87	2.126	653	45.4	Ульби+Оба

Л. Болатқан

Директор

Составил (а): Аскарова I.A.
Тел.: 8 7232 20 86 75