



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 №71

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер

2026 жылғы 1 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында температуралық фонның жоғарлауына байланысты қардың қарқынды еруі мен өзендердің мұздан тазаруы жалғасады және су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Еріген қар суы мен беткейлік ағындардың қалыптасуы мүмкін.

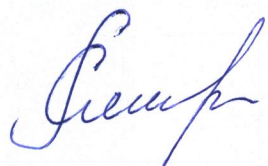
Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	560	355	28	146	Мұз қозғалды
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	197	-6		
Уварова а. – Ертіс ө.		211	4		Жағадағы мұз үйінділері
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		106	-1	2.03	Қалдық жағалық мұздар
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		361	0	24.4	Жағадағы мұз үйінділері
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		79	0	8.52	
Жұмба а.- Үлкен Бөкен ө.		247	4	1.92	Қызылсу
Миролобовка а. - Қайынды ө.		153	9		
Маралды а. – Күршім ө.		226	2	19.3	Қалдық жағалық мұздар
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	197	-1	26.7	Жылымдар 20%, мұз үстіндегі су, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Көкбастау а. - Нарын ө.		311	7	10.9	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		167	7	22.0	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	75	-3	11.1	Мұзқұрсау, мұздағы су
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	117	-147	75.4	Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10%
Сенное а. – Буктырма ө.		197	-3		Жылымдар 20%, мұз үстіндегі су
Быково а. – Буктырма ө.		399	9		Жылымдар 20%, жиек су 20%, су үстіндегі мұз
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	366	-2	165	Толық емес мұзқұрсау, мұздың ажырауы, мұз жарықтары
Малеевск а. - Хамир ө.		164	12	86.4	
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		242	1		Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		152	9	14.1	Мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Өрел а. - Өрел ө.		139	0	1.61	Жағалық мұздар 10%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		475	-2	3.10	Қалдық жағалық мұздар
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	76	1	0.96	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		253	-6	57.7	Мұз қозғалды, мұздың ажырауы
Соловьево а. - Березовка ө.	290	89	1	0.96	Қалдық жағалық мұздар
Алғабас а. – Сибө ө.		110	2		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	271	-2	9.36	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		255	5	9.48	
Смолянка а. – Северное ө.		64	0	0.97	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		160	3		Қалдық жағалық мұздар
Риддер қ. – Үлбі ө.		373	15		
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	158	16	190	Мұздың жүруі 10%
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	201	14		
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		234	10		Жағадағы мұз үйінділері
Отрадное а. - Дресвянка ө.		58	-4	3.46	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	327	-7	2.02	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	239	4	1.36	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	199	6	2.94	Ілмек жағалық мұздар

Каракожа а. - Оба ө.		213	3	85.3	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 20%
Верх Уба а. - Оба ө.	450	303	29		Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	154	-72	167	Жағадағы мұз үйінділері
Быструха а. - Малая Убинка ө.		533	9		Мұздың жүруі 20%
Гагарин а. - Жартас ө.		143	2	0.53	Қалдық жағалық мұздар
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		524	1		Сенді мұз шоғырлары, мұз 67 см
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		523	0		Мұзқұрсау, мұз 80 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		520	-1		Мұзқұрсау, шөгінді мұз, мұз 64 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		525	-1		Мұзқұрсау, мұз 47 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		518	0		Мұзқұрсау, мұз 54 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		522	0		Мұзқұрсау, мұз 54 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		527	0		

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	392.24	36.440	431	445	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.36	37.002		344	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.31	0.636	419		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.86	2.124	670	357	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-Каменгорск ул. Потанина, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Ежедневный гидрологический бюллетень №71

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 1 апреля 2026 года

ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки, в связи повышением температурного фона продолжится интенсивное снеготаяние и вскрытие рек от льда и ожидаются подъемы уровня воды на реках. Возможно формирование талого и склонового стоков.

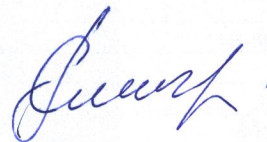
Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	355	28	146	Подвижка льда
р. Ертис - с. Абылайкит	350	197	-6		
р. Ертис - с. Уварова		211	4		Навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		106	-1	2.03	Остаточные забереги
р. Калжыр - с. Калжыр		361	0	24.4	Навалы льда на берегах
р. Кандысу - с. Сарыолен		79	0	8.52	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		247	4	1.92	Вода течет поверх льда
р. Кайынды - с. Миролубовка		153	9		
р. Куршим - с. Маралды		226	2	19.3	Остаточные забереги
р. Куршим - с. Вознесенка	350	197	-1	26.7	Промоины 20%, вода на льду, лед потемнел, лед тает на месте
р. Нарын - с. Кокбастау		311	7	10.9	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		167	7	22.0	
р. Буктырма - с. Берель	290	75	-3	11.1	Ледостав, вода на льду
р. Буктырма - с. Бачлык	250(300з)	117	-147	75.4	Остаточные забереги, ледоход 10%
р. Буктырма - с. Сенное		197	-3		Промоины 30%, вода на льду
р. Буктырма - с. Быково		399	9		Промоины 20%, закраины 20%, вода на льду
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	366	-2	165	Неполный ледостав, разводья, трещины
р. Хамир - с. Малеевск		164	12	86.4	
р. Акберел (Акбулкак) - с. Берел		242	1		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		152	9	14.1	Вода на льду, лед потемнел
р. Урыль - с. Урыль		139	0	1.61	Забереги 10%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		475	-2	3.10	Остаточные забереги
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	76	1	0.96	Остаточные забереги
р. Тургысын - с. Кутиха		253	-6	57.7	Подвижка льда, разводья
р. Березовка - с. Соловьево	290	89	1	0.96	Остаточные забереги
р. Сибе - с. Алгабас		110	2		Остаточные забереги
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	271	-2	9.36	
р. Тайынты - с. Ас Булак		255	5	9.48	
р. Смолянка - с. Северное		64	0	0.97	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		160	3		Остаточные забереги
р. Ульби - г. Риддер		373	15		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	158	16	190	Ледоход 10%
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	201	14		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		234	10		Навалы льда на берегах
р. Дресвянка - с. Отрадное		58	-4	3.46	
р. Улан - с. Герасимовка	480	327	-7	2.02	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	239	4	1.36	
р. Краснаярка - с. Предгорное	350	199	6	2.94	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракожа		213	3	85.3	Навалы льда на берегах, ледоход 20%
р. Оба - с. Верхуба	450	303	29		Навалы льда на берегах, ледоход 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	154	-72	167	Навалы льда на берегах

р. Малая Убинка - с. Быструха		533	9		Ледоход 20%
р. Жартас - с. Гагарино		143	2	0.53	Остаточные забереги
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		524	1		Ледостав с торосами, лёд 67 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		523	0		Ледостав, лёд 80 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		520	-1		Ледостав, осевший лед, лёд 64 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		525	-1		Ледостав, лёд 47 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		518	0		Ледостав, лёд 54 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		522	0		Ледостав, лёд 54 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		527	0		

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	392.24	36.440	431	445	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.36	37.002		344	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.31	0.636	419		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.86	2.124	670	357	Ульби+Оба

Директор

 Л.Болатқан

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

