



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 №55

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

2026 жылғы 16 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында температуралық фонның жоғарлауына байланысты қардың қарқынды еруі мен мұз құбылыстарының әлсіреуі, өзендердегі 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	274	7	113	Жиек су 10 %, мұз қарайды, мұз 70 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	216	20		
Уварова а. – Ертіс ө.		204	-1		Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		101	1	2.43	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Қалжыр а.- Калжыр ө.		399	0	9.85	Мұзқұрсау, мұз 65 см
Сарыөлен а.- Қантөлеу ө.		67	-2	3.92	Жағалық мұздар 10%
Жұмба а.-Үлкен Бекен ө.		235	0	0.42	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Миролюбовка а. - Қайыңды ө.		98	1		Жылымдар 10%, мұз 32 см
Маралды а. – Күршім ө.		221	-1	9.82	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	202	1	14.6	Жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 62 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		277	3	6.49	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		143	0	7.98	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	73	4	9.00	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 75 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	82	2	17.9	Толық емес мұзқұрсау, анжыр жүру 30%
Сенное а. – Буктырма ө.		225	2		Сенді мұз шоғырлары
Быково а. – Буктырма ө.		282	0		Мұзқұрсау, мұздағы су
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	284	6	35.0	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		79	2	6.95	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Аңбергелі (қбұлқак) ө.		249	-2		Толық емес мұзқұрсау
Аксу а.-Аксу ө.		110	0	2.77	Мұзқұрсау, мұз 61 см
Өрел а. - Өрел ө.		139	0	1.49	Жағалық мұздар 30%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		490	-2	1.51	Жылымдар 20%, қызылсу мұзы, мұз 60 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	73	-1	0.97	Мұзқұрсау, мұз 56 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		19	0	6.35	Толық емес мұзқұрсау, мұз көтерілді, мұз жарықтары
Соловьево а. - Березовка ө.	290	102	-3	0.38	Мұз жамылғысындағы жылымдар 30%
Алғабас а. – Сибө ө.		105	0		Мұзқұрсау, мұз 25 см
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	261	1	5.31	Қалдық жағалық мұздар
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		234	0	2.53	Жағалық мұздар 20%
Смолянка а. – Северное ө.		59	-1	0.65	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		136	-1		Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%, мұз 42 см
Риддер к. – Үлбі ө.		319	-3		Мұзқұрсау, мұз 36 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	62	-5	18.5	Толық емес мұзқұрсау, мұз жарықтары
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	144	-3		Толық емес мұзқұрсау
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		179	-8		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су

Отрадное а. - Дресвянка ө.		24	-1	0.77	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	346	3	1.42	Толық емес мұзқұрсау
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	217	-19	0.41	Ілмек жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	183	-1	1.88	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		169	-3	17.4	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 40 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	182	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	169	3	28.8	Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 53 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		438	-8		Мұзқұрсау, мұз 20%
Гагарин а. - Жаргас ө.		139	2	0.38	Мұзқұрсау, мұз 23 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		525	-1		Сенді мұз шоғырлары, мұз 69 см
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		525	0		Мұзқұрсау, мұз 81 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		513	1		Мұзқұрсау, мұз 64 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		526	-1		Мұзқұрсау, мұз 45 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		520	0		Мұзқұрсау, мұз 56 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		527	1		Мұзқұрсау, мұз 50 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		530	2		

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	392.22	36.347	552	188	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.41	37.236		195	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.26	0.635	421		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.75	2.095	651	47.3	Ульби+Оба

Директор



Л. Болатқан

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

Аскарова



**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 №55

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 16 марта 2026 года

ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки, в связи повышением температурного фона ожидаются интенсивное снеготаяние и ослабление ледовых явлений, 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	274	7	113	Закраины 10%, лед потемнел, лёд 70 см
р. Ертис - с. Абылайкит	350	216	20		
р. Ертис - с. Уварова		204	-1		Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		101	1	2.43	Ледостав, лёд 25 см
р. Калжыр - с. Калжыр		399	0	9.85	Ледостав, лёд 65 см
р. Кандысу - с. Сарыюлен		67	-2	3.92	Забереги 10%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.42	Ледостав, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролюбовка		98	1		Промоины 10%, лёд 32 см
р. Куршим - с. Маралды		221	1	9.82	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	202	1	14.6	Промоины 10%, подо льдом шуга, лёд 62 см
р. Нарын - с. Кокбастау		277	3	6.49	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		143	0	7.98	
р. Буктырма - с. Берель	290	73	4	9.00	Ледостав, наледь, лёд 75 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	82	2	17.9	Неполный ледостав, шугоход 30%
р. Буктырма - с. Сенное		225	2		Ледостав с торосами
р. Буктырма - с. Быково		282	0		Ледостав, наледная вода
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	284	6	35.0	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		79	2	6.95	Остаточные забереги
р. Акберел (Акбулкак) - с. Берел		249	-2		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		110	0	2.77	Ледостав, лёд 61 см
р. Урыль - с. Урыль		139	0	1.49	Забереги 30%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		490	-2	1.51	Промоины 20%, наледь, лёд 60 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	73	-1	0.97	Ледостав, лёд 56 см
р. Тургысын - с. Кутиха		19	0	6.35	Неполный ледостав, лед подняло, трещины
р. Березовка - с. Соловьево	290	102	-3	0.38	Промоины 30%
р. Сибе - с. Алгабас		105	0		Ледостав, лёд 25 см
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	261	1	5.31	Остаточные забереги
р. Тайынты - с. Асубулак		234	0	2.53	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		59	-1	0.65	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		136	-1		Промоины 10%, лёд 42 см
р. Ульби - г. Риддер		319	-3		Ледостав, лёд 36 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	62	-5	18.5	Неполный ледостав, трещины
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	144	-3		Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		179	-8		Ледостав, вода на льду
р. Дресвянка - с. Отрадное		24	-1	0.77	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	480	346	3	1.42	Неполный ледостав, вода на льду
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	217	-19	0.41	Нависшие забереги
р. Красноярка - с. Предгорное	350	183	-1	1.88	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракожа		169	-3	17.4	Ледостав, наледь, лёд 40 см
р. Оба - с. Верхуба	450	182	0		Закраины 10%

р. Оба - г. Шемонаиха	430	169	3	28.8	Промоины 10%, ледостав с торосами подо льдом шуга, лёд 53 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		438	-8		Закраины 20%
р. Жартас - с. Гагарино		139	2	0.38	Ледостав, лед потемнел, лёд 23 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		525	-1		Ледостав с торосами, лёд 69 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		525	0		Ледостав, лёд 81 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		513	1		Ледостав, лёд 64 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		526	-1		Ледостав, лёд 45 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		520	0		Ледостав, лёд 56 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		527	-1		Ледостав, лёд 50 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		530	2		

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	392.22	36.347	552	188	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.41	37.236		195	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.26	0.635	421		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.75	2.095	651	47.3	Ульби+Оба

Директор



Л. Болатқан

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

Аскарлова