



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 №63

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

2026 жылғы 24 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында аралас жауын-шашынның түсуіне және температуралық фонның жоғарлауына байланысты қардың қарқынды еруі жалғасады, 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	287	4	131	Жиек су 20%, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	209	0		
Уварова а. – Ертіс ө.		205	1		Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		105	1	3.20	Толық емес мұзқұрсау
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		382	-1	12.0	Мұзқұрсау, мұз 55 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		75	2	4.17	Жағалық мұздар 10%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.43	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 48 см
Миролюбовка а. - Қайынды ө.		102	3		Жылымдар 30%, мұз 22 см
Маралды а. – Күршім ө.		219	-1	9.70	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	198	2	14.3	Жылымдар 20%, мұз астындағы анжыр, мұз 65 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		281	2	6.80	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		144	1	8.23	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	70	1	8.72	Мұзқұрсау, мұздағы су, мұз 73 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	86	1	17.0	Толық емес мұзқұрсау
Сенное а. – Буктырма ө.		233	2		Мұзқұрсау, мұздағы су
Быково а. – Буктырма ө.		335	10		Мұзқұрсау, мұздағы су
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	580	311	9	33.3	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		104	7	12.8	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө.		240	-2		Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		120	3	3.19	Мұзқұрсау, мұз 63 см
Өрел а. - Өрел ө.		138	0	1.68	Жағалық мұздар 20%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		498	2	1.57	Жылымдар 20%, мұздағы су
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	73	1	1.04	Жылымдар 10%, мұз 50 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		104	4	16.7	Толық емес мұзқұрсау, мұз көтерілді, мұз жарықтары
Соловьево а. - Березовка ө.	290	86	-3	0.30	Жылымдар 40%
Алғабас а. – Сибө ө.		106	0		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	268	-2	6.11	Қалдық жағалық мұздар
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		236	0	2.80	Жағалық мұздар 20%
Смолянка а. – Северное ө.		60	2	0.67	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		140	2		Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%, мұз 36 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		318	2		Толық емес мұзқұрсау
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	98	8	27.7	Толық емес мұзқұрсау, мұздағы су, мұз орнында еруде
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	151	-7		Толық емес мұзқұрсау
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		197	4		Жиек су 20%, мұз үстіндегі су
Отрадное а. - Дресвянка ө.		94	60	7.94	Қалдық жағалық мұздар

Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	389	-6	3.14	Қызылсу
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	225	3	0.95	Қалдық жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	184	1	2.17	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		179	2	19.9	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 45 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	189	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	161	6	42.8	Жиек су 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Быструха а. - Малә - Убинка ө.		435	10		Жиек су 20%, мұз қарайды
Гагарин а. - Жартас ө.		140	0	0.48	Толық емес мұзқұрсау
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		523	0		Сенді мұз шоғырлары, шыны мұз, қарлы су, мұз 69 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		521	-1		Мұзқұрсау, мұз 80 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		522	1		Мұзқұрсау, мұз 64 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		524	0		Мұзқұрсау, мұз 47 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		517	-1		Мұзқұрсау, мұз 55 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		524	2		Мұзқұрсау, мұз 50 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		524	-4		

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	392.20	36.253	521	217	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.38	37.096		280	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.25	0.634	500		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.52	2.035	650	70.5	Ульби+Оба

Ескерту: Төгім (Бұқтырма, Өскемен және Шүлбі СЭС) және су деңгейі (Өскемен, Шүлбі СЭС) ақпараттар «KEGOK» АҚ жедел мәліметтері бойынша ұсынылды.

Директор

Л. Болатқан

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

Асқарова



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 №63

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 24 марта 2026 года

ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки, в связи выпадением смешанных осадков и с повышением температурного фона продолжится интенсивное снеготаяние и ожидаются ослабление ледовых явлений, подъемы уровни 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	287	4	131	Закраины 20%, лед потемнел, лед тает на месте
р. Ертис - с. Абылайкит	350	209	0		
р. Ертис - с. Уварова		205	1		Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		105	1	3.20	Неполный ледостав
р. Калжыр - с. Калжыр		382	-1	12.0	Ледостав, лёд 55 см
р. Кандысу - с. Сарыолен		75	2	4.17	Забереги 10%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.43	Ледостав, вода на льду, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролюбовка		102	3		Промоины 30%, лёд 22 см
р. Куршим - с. Маралды		219	-1	9.70	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	198	2	14.3	Промоины 20%, подо льдом шуга, лёд 65 см
р. Нарын - с. Кокбау		281	2	6.80	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		144	1	8.23	
р. Буктырма - с. Берель	290	70	1	8.72	Ледостав, наледная вода, лёд 73 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	86	1	17.0	Неполный ледостав
р. Буктырма - с. Сенное		233	2		Ледостав, наледная вода
р. Буктырма - с. Быково		335	10		Ледостав, наледная вода
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	311	9	33.3	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		104	7	12.8	Остаточные забереги
р. Акберел (Акбулак) - с. Берел		240	-2		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		120	3	3.19	Ледостав, лёд 63 см
р. Урыль - с. Урыль		138	0	1.68	Забереги 20%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		498	2	1.57	Промоины 20%, наледная вода
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	73	1	1.04	Промоины 10%, лёд 50 см
р. Тургысын - с. Кутиха		104	4	16.7	Неполный ледостав, лед подняло, трещины
р. Березовка - с. Стрельцево	290	86	-3	0.30	Промоины 40%
р. Сибе - с. Алгабас		106	0		Остаточные забереги
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	268	-2	6.11	Остаточные забереги
р. Тайынты - с. Асубулак		236	0	2.80	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		60	2	0.67	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		140	2		Промоины 20%, лёд 36 см
р. Ульби - г. Риддер		318	2		Неполный ледостав
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	98	8	27.7	Неполный ледостав, наледная вода, лед тает на месте
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	151	-7		Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		197	4		Закраины 20%, вода на льду
р. Дресвянка - с. Отрадное		94	60	7.94	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	480	389	-6	3.14	Вода течет поверх льда
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	225	3	0.95	Остаточные забереги
р. Красноярка - с. Предгорное	350	184	1	2.17	Нависшие забереги

р. Оба - с. Каракөжа		179	2	19.9	Ледостав, вода на льду, лёд 45 см
р. Оба - с. Верхуба	450	189	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	161	6	42.8	Закраины 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 47 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		435	10		Закраины 20%, лед потемнел
р. Жартас - с. Гагарино		140	0	0.48	Неполный ледостав
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		523	0		Ледостав с торосами, наслуд, снежница, лёд 69 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		521	-1		Ледостав, лёд 80 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		522	1		Ледостав, лёд 64 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		524	0		Ледостав, лёд 47 см
вдхр. Буктырма - с. Заводина		517	-1		Ледостав, лёд 55 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		524	2		Ледостав, лёд 50 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		524	-4		

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	392.20	36.253	521	217	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.38	37.096		280	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.25	0.634	500		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.52	2.035	650	70.5	Ульби+Оба

Примечание: Данные сбросов (Б ГЭС, У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) и уровень воды (У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) предоставлены по оперативным данным АО «KEGOK».

Л.Болатқан

Директор

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

Аскарлова