



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 №54

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 15 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында температуралық фонның жоғарлауына және аралас жауын-шашынның түсуіне 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	267	9	107	Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 70 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	196	-15		
Уварова а. – Ертіс ө.		205	-1		Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		100	-1	2.41	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		399	-3	9.83	Мұзқұрсау, мұз 65 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		69	-1	4.00	Жағалық мұздар 10%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.42	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Миролнобовка а. - Қайынды ө.		97	-2		Жылымдар 10%, мұз 32 см
Маралды а. – Күршім ө.		220	0	9.89	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	201	0	14.9	Жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 62 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		274	-4	6.27	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		143	-1	7.98	Жағалық мұздар 10%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	69	-11	9.02	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 75 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	80	0	18.2	Толық емес мұзқұрсау, анжыр жүру 50%
Сенное а. – Буктырма ө.		223	3		Сенді мұз шоғырлары
Быково а. – Буктырма ө.		282	3		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	278	-2	34.8	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		77	2	6.93	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		251	11		Толық емес мұзқұрсау
Аксу а.-Аксу ө.		110	-4	2.52	Мұзқұрсау, мұз 61 см
Өрел а. - Өрел ө.		139	0	1.49	Жағалық мұздар 30%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		492	-18	1.34	Жылымдар 20%, қызылсу мұзы, мұз 60 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	74	2	0.98	Мұзқұрсау, мұз 56 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		19	0	6.31	Толық емес мұзқұрсау, мұз көтерілді, мұз жарықтары
Соловьево а. - Березовка ө.	290	105	1	0.39	Мұз жамылғысындағы жылымдар 30%
Алғабас а. – Сибө ө.		105	0		Мұзқұрсау, мұз 25 см
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	260	-12	4.11	Қалдық жағалық мұздар
Асубұлак а. – Тайынты ө.		234	0	2.53	Жағалық мұздар 20%
Смолянка а. – Северное ө.		60	0	0.66	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		137	-3		Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%, мұз 42 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		322	-4		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 36 см

Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	67	-1	18.3	Толық емес мұзқұрсау, мұз жарықтары
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	147	-1		Толық емес мұзқұрсау
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		185	0		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Отрадное а. - Дресвянка ө.		25	0	0.79	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	343	-2	1.13	Толық емес мұзқұрсау
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	236	18	0.70	Анжыр жүру 40%
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	184	1	1.90	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		172	-3	17.2	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 40 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	182	1		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	166	12	28.5	Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 53 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		446	2		Жиек су 20%
Гагарин а. - Жартас ө.		138	0	0.37	Мұзқұрсау, мұз 23 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		526	1		Сенді мұз шоғырлары, мұз 69 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		525	-1		Мұзқұрсау, мұз 81 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		512	2		Мұзқұрсау, мұз 64 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		527	0		Мұзқұрсау, мұз 45 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		520	0		Мұзқұрсау, мұз 56 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		526	0		Мұзқұрсау, мұз 50 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		527	-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	303	182	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.42	37.283		193	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.11	0.629	420		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.81	2.111	650	46.8	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



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 №54

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию

на 8 часов 15 марта 2026 года

ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки, в связи повышением температурного фона и выпадением смешанных осадков, ожидаются интенсивное снеготаяние и 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	267	9	107	Ледостав, лед потемнел, лёд 70 см
р. Ертис - с. Абылайкит	350	196	-15		
р. Ертис - с. Уварова		205	-1		Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		100	-1	2.41	Ледостав, лёд 25 см
р. Калжыр - с. Калжыр		399	-3	9.83	Ледостав, лёд 65 см
р. Кандысу - с. Сарыолен		69	-1	4.00	Забереги 10%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.42	Ледостав, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		97	-2		Промоины 10%, лёд 32 см
р. Куршим - с. Маралды		220	0	9.89	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	201	0	14.9	Промоины 10%, подо льдом шуга, лёд 62 см
р. Нарын - с. Кокбастау		274	-4	6.27	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		143	-1	7.98	Забереги 10%
р. Буктырма - с. Берель	290	69	-11	9.02	Ледостав, наледь, лёд 75 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	80	0	18.2	Неполный ледостав, шугоход 50%
р. Буктырма - с. Сенное		223	3		Ледостав с торосами
р. Буктырма - с. Быково		282	3		Ледостав, подо льдом шуга
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	278	-2	34.8	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		77	2	6.93	Остаточные забереги
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		251	11		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		110	-4	2.52	Ледостав, лёд 61 см
р. Урыль - с. Урыль		139	0	1.49	Забереги 30%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		492	-18	1.34	Промоины 20%, наледь, лёд 60 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	74	2	0.98	Ледостав, лёд 56 см
р. Тургысын - с. Кутиха		19	0	6.31	Неполный ледостав, лед подняло, трещины
р. Березовка - с. Соловьево	290	105	1	0.39	Промоины 30%
р. Сибе - с. Алгабас		105	0		Ледостав, лёд 25 см
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	260	-12	4.11	Остаточные забереги
р. Тайынты – с. Асубулак		234	0	2.53	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		60	0	0.66	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		137	-3		Промоины 10%, лёд 42 см
р. Ульби - г. Риддер		322	-4		Ледостав, вода на льду, лёд 36 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	67	-1	18.3	Неполный ледостав, трещины
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	147	-1		Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		185	0		Ледостав, вода на льду
р. Дресвянка - с. Отрадное		25	0	0.79	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	480	343	-2	1.13	Неполный ледостав
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	236	18	0.70	Шугоход 40%
р. Красноярка - с. Предгорное	350	184	1	1.90	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракожа		172	-3	17.2	Ледостав, наледь, лёд 40 см

р. Оба - с. Верхуба	450	182	1		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	166	12	28.5	Промоины 10%, ледостав с торосами подо льдом шуга, лёд 53 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		446	2		Закраины 20%
р. Жаргас - с. Гагарино		138	0	0.37	Ледостав, лёд 23 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		526	1		Ледостав с торосами, лёд 69 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		525	-1		Ледостав, лёд 81 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		512	2		Ледостав, лёд 64 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		527	0		Ледостав, лёд 45 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		520	0		Ледостав, лёд 56 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		526	0		Ледостав, лёд 50 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		527	-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	303	182	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.42	37.283		193	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.11	0.629	420		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.81	2.111	650	46.8	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 «КЕГОК».

Директор

Л. Болатқан

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