



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 №49

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 10 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында аралас жауын-шашынның түсуіне байланысты қардың қарқынды еруі, мұз құбылыстарының әлсіреуі және 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	267	4	89.7	Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 70 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	216	5		
Уварова а. – Ертіс ө.		207	-5		Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		104	3	1.35	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Қалжыр а.- Калжыр ө.		419	-1	8.77	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 68 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		70	7	3.70	Жағалық мұздар 20%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.28	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Мироллюбовка а. - Қайыңды ө.		100	1		Жылымдар 20%, мұз 32 см
Маралды а. – Күршім ө.		226	2	12.2	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	208	3	16.3	Жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 65 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		279	3	5.85	Жағалық мұздар 20%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		143	1	8.03	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	75	1	9.25	Мұзқұрсау, мұз 77 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	75	-8	20.2	Толық емес мұзқұрсау
Сенное а. – Буктырма ө.		217	-2		Сенді мұз шоғырлары
Быково а. – Буктырма ө.		269	2		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	278	-8	37.6	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		73	1	7.29	Толық емес мұзқұрсау
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө.		239	-2		Толық емес мұзқұрсау
Аксу а.-Аксу ө.		108	0	3.21	Мұзқұрсау, мұз 63 см
Өрел а. - Өрел ө.		139	0	2.03	Жағалық мұздар 30%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		509	5	0.87	Мұзқұрсау, мұздағы су, мұз 60 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	76	0	0.85	Мұзқұрсау, мұз 56 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		50	-19	6.25	Толық емес мұзқұрсау
Соловьево а. - Березовка ө.	290	102	0	0.30	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Алғабас а. – Сибө ө.		106	0		Мұзқұрсау, мұз 27 см
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	293	27	5.07	Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		235	0	3.11	Жағалық мұздар 20%
Смолянка а. – Северное ө.		62	-1	0.57	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		142	18		Мұзқұрсау, мұз 42 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		324	3		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 36 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	60	6	17.2	Толық емес мұзқұрсау, мұздағы су
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	137	1		Жиек су 20%, мұз үстіндегі су
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		164	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Отрадное а. - Дресвянка ө.		26	9	0.76	Толық емес мұзқұрсау

Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	460	161	2.38	Қызылеу
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	226	8	0.45	Қалдық жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	182	0	1.81	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		150	4	16.1	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	176	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	134	1	26.3	Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 52 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		412	2		Жиек су 20%
Гагарин а. - Жартаc ө.		139	0	0.31	Мұзқұрсау, мұз 22 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		525	-2		Сенді мұз шоғырлары, мұз 69 см
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		527	0		Мұзқұрсау, мұз 81 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		510	0		Мұзқұрсау, мұз 63 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		529	0		Мұзқұрсау, мұз 44 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		522	-5		Мұзқұрсау, мұз 57 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		526	-1		Мұзқұрсау, мұз 50 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		536	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	392.24	36.440	400	168	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.44	37.376		190	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	326.96	0.624	423		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.02	2.164	645	43.5	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 №49

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

на 8 часов 10 марта 2026 года

ОЯ: В ближайшие сутки на территории Восточно-Казахстанской области в связи с выпадением смешанных осадков ожидаются интенсивное снеготаяние, ослабление ледовых явлений и 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, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	267	4	89.7	Ледостав, лед потемнел, лёд 70 см
р. Ертис - с. Абылайкит	350	216	5		
р. Ертис - с. Уварова		207	-5		Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		104	3	1.35	Ледостав, лёд 25 см
р. Калжыр - с. Калжыр		419	-1	8.77	Ледостав, вода на льду, лёд 68 см
р. Кандысу - с. Сарыюлен		70	7	3.70	Забереги 20%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.28	Ледостав, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		100	1		Промоины 20%, лёд 32 см
р. Куршим - с. Маралды		226	2	12.2	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	208	3	16.3	Промоины 10%, подо льдом шуга, лёд 65 см
р. Нарын - с. Кокбастау		279	3	5.85	Забереги 20%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		143	1	8.03	
р. Буктырма - с. Берель	290	75	1	9.25	Ледостав, лёд 77 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	75	-8	20.2	Неполный ледостав
р. Буктырма - с. Сенное		217	-2		Ледостав с торосами
р. Буктырма - с. Быково		269	2		Ледостав, подо льдом шуга
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	278	-8	37.6	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		73	1	7.29	Неполный ледостав
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		239	-2		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		108	0	3.21	Ледостав, лёд 63 см
р. Урыль - с. Урыль		139	0	2.03	Забереги 30%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		509	5	0.87	Ледостав, наледная вода, лёд 60 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	76	0	0.85	Ледостав, лёд 56 см
р. Тургысын - с. Кутиха		50	-19	6.25	Неполный ледостав
р. Березовка - с. Соловьево	290	102	0	0.30	Промоины 20%
р. Сибе - с. Алгабас		106	0		Ледостав, лёд 27 см
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	293	27	5.07	Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Тайынты – с. Асубулак		235	0	3.11	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		62	-1	0.57	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		142	18		Ледостав, лёд 42 см
р. Ульби - г. Риддер		324	3		Ледостав, вода на льду, лёд 36 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	60	6	17.2	Неполный ледостав, наледная вода
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	137	1		Закраины 20%, вода на льду
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		164	0		Ледостав, подо льдом шуга
р. Дресвянка - с. Отрадное		26	9	0.76	Неполный ледостав
р. Улан - с. Герасимовка	480	460	161	2.38	Вода течет поверх льда
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	226	8	0.45	Остаточные забереги
р. Красноярка - с. Предгорное	350	182	0	1.81	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракожа		150	4	16.1	Ледостав, лёд 48 см
р. Оба - с. Верхуба	450	176	0		Закраины 10%

р. Оба - г. Шемонаиха	430	134	1	26.3	Промоины 10%, ледостав с торосами подо льдом шуга, лёд 52 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		412	2		Закраины 20%
р. Жаргас - с. Гагарино		139	0	0.31	Ледостав, лёд 22 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		525	-2		Ледостав с торосами, лёд 69 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		527	0		Ледостав, лёд 81 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		510	0		Ледостав, лёд 63 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		529	0		Ледостав, лёд 44 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		522	-5		Ледостав, лёд 57 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		526	-1		Ледостав, лёд 50 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		536	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	392.24	36.440	400	168	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.44	37.376		190	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.96	0.624	423		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.02	2.164	645	43.5	Ульби+Оба

Л. Болатқан

Директор

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