



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 №57

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

2026 жылғы 18 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында 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	282	4	122	Жиек су 10 %, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	201	0		
Уварова а. – Ертіс		201	-1		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		101	1	2.43	Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Қалжыр а.- Калжыр ө.		399	0	9.91	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		67	0	3.92	Мұзқұрсау, мұз 65 см
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.42	Жағалық мұздар 10%
Миролобовка а. - Қайынды ө.		98	1		Мұзқұрсау, мұз 48 см
Маралды а. – Күршім ө.		218	-2	9.70	Жылымдар 10%, мұз 32 см
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	199	0	14.0	Толық емес мұзқұрсау
Көкбастау а. - Нарын ө.		276	1	6.48	Жылымдар 10%, мұз 62 см
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		140	-3	7.45	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	71	1	8.90	Мұзқұрсау, мұздағы су, мұз 75 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	83	3	17.5	Толық емес мұзқұрсау, анжыр жүру 30%
Сенное а. – Бұқтырма ө.		229	9		Мұзқұрсау, қызылсу мұзы
Быково а. – Бұқтырма ө.		293	15		Мұзқұрсау, мұздағы су
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	290	5	34.4	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		80	0	8.14	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Акберел (Ақбұлқак) ө.		250	-2		Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		109	1	2.93	Мұзқұрсау, мұз 61 см
Өрел а. - Өрел ө.		138	0	1.47	Жағалық мұздар 30%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		502	5	1.70	Жылымдар 20%, қызылсу мұзы, мұз 60 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	71	-1	0.95	Мұзқұрсау, мұз 56 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		89	0	12.1	Толық емес мұзқұрсау, мұз көтерілді, мұз жарықтары
Соловьево а. - Березовка ө.	290	98	-1	0.36	Мұз жамылғысындағы жылымдар 30%
Алғабас а. – Сібе ө.		105	0		Мұзқұрсау, мұз 25 см
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	254	-14	4.87	Қалдық жағалық мұздар
Асубұлак а. – Тайынты ө.		235	1	2.57	Жағалық мұздар 20%
Смолянка а. – Севастополь ө.		59	0	0.67	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		126	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%, мұз 42 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		314	-1		Жиек су 20%
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	57	-1	18.6	Толық емес мұзқұрсау, мұз жарықтары
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	142	-1		Толық емес мұзқұрсау
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		175	0		Жиек су 20%, мұз үстіндегі су

Отрадное а. - Дресвянка ө.		24	0	0.92	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовга а. - Ұлан ө.	480	358	0	1.76	Толық емес мұзқұрсау
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	217	0	0.48	Ілмек жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	182	0	1.87	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		164	-3	17.8	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 40 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	187	3		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	163	-4	33.1	Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 53 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		426	-2		Жиек су 20%
Гагарин а. - Жартас ө.		139	0	0.38	Жылымдар 10%, мұз қарайды, мұз 23 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		524	-1		Сенді мұз шоғырлары, мұз 69 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		524	0		Мұзқұрсау, мұз 81 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		519	2		Мұзқұрсау, мұз 64 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		525	-1		Мұзқұрсау, мұз 45 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		519	-1		Мұзқұрсау, мұз 56 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		525	0		Мұзқұрсау, мұз 50 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		529	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	392.21	36.300	389	201	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.40	37.189		213	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.26	0.635	420		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.68	2.077	650	51.7	Ульби+Оба

Директордың м.а.



А. Смагулова

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 №57

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 18 марта 2026 года

ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки, в связи 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	282	4	122	Закраины 10%, лед потемнел, лед тает на месте
р. Ертис - с. Абылайкит	350	201	0		
р. Ертис - с. Уварова		201	-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	9.91	Ледостав, лёд 65 см
р. Кандысу - с. Сарыолен		67	0	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		218	-2	9.70	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	199	0	14.0	Промоины 10%, подо льдом шуга, лёд 62 см
р. Нарын - с. Кокбастау		276	1	6.48	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		140	-3	7.45	
р. Буктырма - с. Берель	290	71	1	8.90	Ледостав, наледная вода, лёд 75 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	83	3	17.5	Неполный ледостав, шугоход 30%
р. Буктырма - с. Сенное		229	9		Ледостав, наледь
р. Буктырма - с. Быково		293	15		Ледостав, наледная вода
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	290	5	34.4	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		80	0	8.14	Остаточные забереги
р. Акберел (Акбуллак) - с. Берел		250	-2		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		109	1	2.93	Ледостав, лёд 61 см
р. Урыль - с. Урыль		138	0	1.47	Забереги 30%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		502	5	1.70	Промоины 20%, наледь, лёд 60 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	71	-1	0.95	Ледостав, лёд 56 см
р. Тургысын - с. Кутиха		89	0	12.1	Неполный ледостав, лед подняло, трещины
р. Березовка - с. Соловьево	290	98	-1	0.36	Промоины 30%
р. Сибе - с. Алгабас		105	0		Ледостав, лёд 25 см
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	254	-14	4.87	Остаточные забереги
р. Тайынты - с. Асубулак		235	1	2.57	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		59	0	0.67	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		126	0		Промоины 10%, лёд 42 см
р. Ульби - г. Риддер		314	-1		Закраины 20%
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	57	-1	18.6	Неполный ледостав, трещины
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	142	-1		Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		175	0		Закраины 20%, вода на льду
р. Дресвянка - с. Отрадное		24	0	0.92	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	480	358	0	1.76	Неполный ледостав
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	217	0	0.48	Нависшие забереги
р. Красноярка - с. Предгорное	350	182	0	1.87	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракожа		164	-3	17.8	Ледостав, наледь, лёд 40 см

р. Оба - с. Верхуба	450	187	3		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	163	-4	33.1	Промоины 10%, ледостав с торосами подо льдом шуга, лёд 53 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		426	-2		Закраины 20%
р. Жаргас - с. Гагарино		139	0	0.38	Промоины 10%, лёд 23 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		524	-1		Ледостав с торосами, лёд 69 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		524	0		Ледостав, лёд 81 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		519	2		Ледостав, лёд 64 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		525	-1		Ледостав, лёд 45 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		519	-1		Ледостав, лёд 56 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		525	0		Ледостав, лёд 50 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		529	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	392.21	36.300	389	201	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.40	37.189		213	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.26	0.635	420		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.68	2.077	650	51.7	Ульби+Оба

И.о. директора



А. Смагулова

Составил (а): Аскарова И.А.
Тел.: 8 7232 70 86 75

