



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 №64

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

2026 жылғы 25 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	288	1	132	Жиек су 20%, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	209	0		
Уварова а. – Ертіс ө.		205	0		Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		104	-1	3.17	Толық емес мұзқұрсау
Қалжыр а.- Калжыр ө.		379	-3	12.7	Жылымдар 10%, мұз 47 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		75	0	4.17	Жағалық мұздар 10%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.44	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 48 см
Миролубовка а. - Қайыңды ө.		109	7		Қалдық жағалық мұздар
Маралды а. – Күршім ө.		219	0	9.78	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	200	2	15.1	Жылымдар 20%, мұз үстіндегі су, мұз қарайды, мұз 45 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		281	0	7.55	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		146	2	9.21	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	68	-2	8.65	Мұзқұрсау, мұздағы су, мұз 70 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	86	0	17.2	Толық емес мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Сенное а. – Буктырма ө.		230	-3		Жылымдар 10%, мұздағы су
Быково а. – Буктырма ө.		337	2		Мұзқұрсау, мұздағы су
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	580	320	9	35.0	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		100	-4	14.1	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Акберел (Ақбұлқақ) ө.		242	2		Толық емес мұзқұрсау
Аксу а.-Аксу ө.		121	1	4.45	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 62 см
Өрел а. - Өрел ө.		138	0	1.68	Жағалық мұздар 20%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		497	-1	1.51	Жылымдар 20%, мұздағы су, мұз 50 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	72	-1	0.83	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		149	45	26.8	Толық емес мұзқұрсау, мұз көтерілді, мұз жарықтары
Соловьево а. - Березовка ө.	290	85	-1	0.30	Жылымдар 40%
Алғабас а. – Сибе ө.		106	0		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	263	-5	5.60	Қалдық жағалық мұздар
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		236	0	2.83	Жағалық мұздар 10%
Смолянка а. – Северное ө.		59	-1	0.66	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		138	-2		Жылымдар 20%, мұз 36 см
Риддер к. – Үлбі ө.		319	1		Толық емес мұзқұрсау
Үлби Перевалочная а.-Үлбі ө.	380	98	0	28.0	Толық емес мұзқұрсау, мұздағы су
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	149	-2		Толық емес мұзқұрсау

Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		205	8		Жиек су 20%, мұз үстіндегі су
Отрадное а. - Дресвянка ө.		90	-4	7.66	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	375	-14	2.77	Мұз үстіндегі су
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	224	-1	0.93	Қалдық жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	184	0	2.17	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		181	2	20.2	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 32 см
Верх Уба а - Оба ө	450	188	-1		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	169	8	43.3	Жиек су 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		438	3		Жиек су 20%, мұз қарайды
Гагарин а. - Жартас ө.		140	0	0.48	Толық емес мұзқұрсау
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		522	-1		Сенді мұз шоғырлары, шыны мұз, мұз 70 см
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		523	2		Мұзқұрсау, мұз 81 см
Кұйған а. – Бұқтырма су қ.		523	1		Мұзқұрсау, мұз 64 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		527	3		Мұзқұрсау, мұз 49 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		518	1		Мұзқұрсау, мұз 54 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		524	0		Мұзқұрсау, мұз 52 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		526	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	392.21	36.300	513	232	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.38	37.096		278	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.15	0.631	500		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.55	2.043	652	71.3	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 №64

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 25 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	288	1	132	Закраины 20%, лед потемнел, лед тает на месте
р. Ертис - с. Абылайкит	350	209	0		
р. Ертис - с. Уваро		205	0		Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		104	-1	3.17	Неполный ледостав
р. Калжыр - с. Калжыр		379	-3	12.7	Промоины 10%, лёд 47 см
р. Кандысу - с. Сарюлен		75	0	4.17	Забереги 10%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.44	Ледостав, вода на льду, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролубовка		109	7		Остаточные забереги
р. Куршим - с. Маралды		219	0	9.78	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	200	2	15.1	Промоины 20%, вода на льду, лед потемнел, лёд 45 см
р. Нарын - с. Кокбастау		281	0	7.55	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		146	2	9.21	
р. Буктырма - с. Берель	290	68	-2	8.65	Ледостав, наледная вода, лёд 70 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	86	0	17.2	Неполный ледостав, вода на льду
р. Буктырма - с. Сенное		230	-3		Промоины 10%, наледная вода
р. Буктырма - с. Быково		337	2		Ледостав, наледная вода
р. Буктырма - с. Ледяная Пристань	580	320	9	35.0	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		100	-4	14.1	Остаточные забереги
р. Акберел (Акбулкак) - с. Берел		242	2		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		121	1	4.45	Ледостав, наледь, лёд 62 см
р. Урыль - с. Урыль		138	0	1.68	Забереги 20%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		497	-1	1.51	Промоины 20%, наледная вода, лёд 50 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	72	-1	0.83	Остаточные забереги
р. Тургысын - с. Кутиха		149	45	26.8	Неполный ледостав, лед подняло, трещины
р. Березовка - с. Соловьево	290	85	-1	0.30	Промоины 40%
р. Сибе - с. Алгабас		106	0		Остаточные забереги
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	263	-5	5.60	Остаточные забереги
р. Тайынты - с. Асубулак		236	0	2.83	Забереги 10%
р. Смолянка - с. Северное		59	-1	0.66	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		138	-2		Промоины 20%, лёд 36 см
р. Ульби - г. Ридле		319	1		Неполный ледостав
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	98	0	28.0	Неполный ледостав, наледная вода
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	149	-2		Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		205	8		Закраины 20%, вода на льду
р. Дресвянка - с. Отрадное		90	-4	7.66	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	480	375	-14	2.77	Вода на льду
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	224	-1	0.93	Остаточные забереги
р. Красноярка - с. Предгорное	350	184	0	2.17	Нависшие забереги

р. Оба - с. Каракожа		181	2	20.2	Ледостав, вода на льду, лёд 32 см
р. Оба - с. В. рхуб	450	188	-1		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	169	8	43.3	Закраины 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 47 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		438	3		Закраины 20%, лед потемнел
р. Жартас - с. Гагарино		140	0	0.48	Неполный ледостав
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		522	-1		Ледостав с торосами, наслуд, лёд 70 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		523	2		Ледостав, лёд 81 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		523	1		Ледостав, лёд 64 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		527	3		Ледостав, лёд 49 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		518	1		Ледостав, лёд 54 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		524	0		Ледостав, лёд 52 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		526	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	392.21	36.300	513	232	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.38	37.096		278	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.15	0.631	500		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.55	2.043	652	71.3	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».

Директор

Л.Болатқан

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

Асқарова