



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 №60

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

2026 жылғы 21 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	285	2	128	Жиек су 10 %, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	219	3		
Уварова а. – Ертіс ө.		199	0		Қалдық жағалық мұздар, жағалағы мұз үйінділері
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		102	-1	2.43	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		385	-2	10.5	Мұзқұрсау, мұз 55 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		71	0	4.06	Жағалық мұздар 10%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.42	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Миролобовка а. - Қайынды ө.		96	-2		Жылымдар 10%, мұз 22 см
Маралды а. – Күршім ө.		219	0	9.63	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	197	0	13.5	Жылымдар 20%, мұз астындағы анжыр, мұз 65 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		275	-2	6.21	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		142	-1	8.03	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	66	-7	8.77	Мұзқұрсау, мұздағы су, мұз 73 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	78	-5	16.7	Толық емес мұзқұрсау, анжыр жүру 30%
Сенное а. – Бұқтырма ө.		226	2		Мұзқұрсау, мұздағы су
Быково а. – Бұқтырма ө.		311	8		Мұзқұрсау, мұздағы су
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	580	292	6	33.4	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		87	1	9.45	Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10%
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		247	6		Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		112	0	2.96	Мұзқұрсау, мұз 63 см
Өрел а. - Өрел ө.		138	0	1.53	Жағалық мұздар 30%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		502	-5	1.50	Жылымдар 20%, қызылсу мұзы, мұз 55 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	73	-1	1.01	Мұзқұрсау, мұз 50 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		90	1	14.7	Толық емес мұзқұрсау, мұз көтерілді, мұз жарықтары
Соловьево а. - Березовка ө.	290	91	-3	0.30	Мұз жамылғысындағы жылымдар 40%
Алғабас а. – Сибө ө.		105	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	261	6	5.33	Қалдық жағалық мұздар
Асубұлак а. – Тайынты ө.		236	0	2.71	Жағалық мұздар 20%
Смолянка а. – Северное ө.		58	0	0.66	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		128	1		Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%, мұз 36 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		319	3		Жиек су 20%, мұз 33 см
Үлбі Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	60	0	22.2	Толық емес мұзқұрсау, мұз жарықтары

Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	146	2		Толық емес мұзқұрсау
Новоульбичка а. - Үлші Ул. би ө.		179	0		Жиек су 20%, мұз үстіндегі су
Отрадное а. - Дресвянка ө.		25	0	1.18	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	360	8	1.78	Толық емес мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	220	-7	0.67	Қалдық жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	182	0	2.12	Ілмек жағалық мұздар
Каракоча а. - Оба ө.		167	2	19.1	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 45 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	189	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	153	-2	37.3	Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		420	0		Жиек су 20%
Гагарин а. - Жартас ө.		139	0	0.43	Толық емес мұзқұрсау
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		523	-1		Сенді мұз шоғырлары, шыны мұз, мұз 69 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		523	0		Мұзқұрсау, мұз 80 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		521	1		Мұзқұрсау, мұз 64 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		525	-1		Мұзқұрсау, мұз 47 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		518	-1		Мұзқұрсау, мұз 55 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		521	-3		Мұзқұрсау, мұз 50 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		528	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	392.20	36.253	302	210	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.39	37.142		246	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.03	0.627	420		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.54	2.040	650	59.5	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 №60

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 21 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	285	2	128	Закраины 10%, лед потемнел, лед тает на месте
р. Ертис - с. Абылайкит	350	219	3		
р. Ертис - с. Уварова		199	0		Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		102	-1	2.43	Ледостав, лёд 25 см
р. Калжыр - с. Калжыр		385	-2	10.5	Ледостав, лёд 55 см
р. Кандысу - с. Сарьюлен		71	0	4.06	Забереги 10%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.42	Ледостав, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролюбовка		96	-2		Промоины 10%, лёд 22 см
р. Куршим - с. Маралды		219	0	9.63	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	197	0	13.5	Промоины 20%, подо льдом шуга, лёд 65 см
р. Нарын - с. Кокбастау		275	-2	6.21	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		142	-1	8.03	
р. Буктырма - с. Берель	290	66	-7	8.77	Ледостав, наледная вода, лёд 73 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	78	-5	16.7	Неполный ледостав, шугоход 30%
р. Буктырма - с. Сенное		226	2		Ледостав, наледная вода
р. Буктырма - с. Быково		311	8		Ледостав, наледная вода
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	292	6	33.4	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		87	1	9.45	Остаточные забереги, ледоход 10%
р. Акберел (Акбулкак) - с. Берел		247	6		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		112	0	2.96	Ледостав, лёд 63 см
р. Урьль - с. Урьль		138	0	1.53	Забереги 30%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		502	-5	1.50	Промоины 20%, наледь, лёд 55 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	73	-1	1.01	Ледостав, лёд 50 см
р. Тургысын - с. Кутиха		90	1	14.7	Неполный ледостав, лед подняло, трещины
р. Березовка - с. Соловьево	290	91	-3	0.30	Промоины 40%
р. Сибе - с. Алгабас		105	0		Промоины 10%
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	261	6	5.33	Остаточные забереги
р. Тайынты - с. Асубулак		236	0	2.71	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		58	0	0.66	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		128	1		Промоины 10%, лёд 36 см
р. Ульби - г. Риддер		319	3		Закраины 20%, лёд 33 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	60	0	22.2	Неполный ледостав, трещины
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	146	2		Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		179	0		Закраины 20%, вода на льду
р. Дресвянка - с. Отпадное		25	0	1.18	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	480	360	8	1.78	Неполный ледостав, вода на льду
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	220	-7	0.67	Остаточные забереги
р. Красноярка - с. Предгорное	350	182	0	2.12	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракожа		167	2	19.1	Ледостав, наледь, лёд 45 см

р. Оба - с. Верхуба	450	189	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	153	-2	37.3	Промоины 10%, ледостав с торосами подо льдом шуга, лёд 47 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		420	0		Закраины 20%
р. Жартас - с. Гагарино		139	0	0.43	Неполный ледостав
вдхр. Буктырма - г. Тугыл		523	-1		Ледостав с торосами, наслуд, лёд 69 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		523	0		Ледостав, лёд 80 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		521	1		Ледостав, лёд 64 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		525	-1		Ледостав, лёд 47 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		518	-1		Ледостав, лёд 55 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		521	-3		Ледостав, лёд 50 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		528	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	392.20	36.253	302	210	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.39	37.142		246	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.03	0.627	420		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.54	2.040	650	59.5	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 «КЕГОК».

Директор

Л.Болатқан

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

Аскарова