



ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Шығыс Қазақстан облысы бойынша филиалы

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 73

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 2 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: 2-3 сәуір аралығында негізінен жаңбыр түріндегі жауын-шашын болжамына және температуралық фонның жоғарылауына байланысты Шығыс Қазақстан облысында қарқынды қар еруі, өзендердің мұз қабатынан ашылуы жалғасады, еріген қар суының және беткейлік ағындары қалыптасуы және өзендерде су деңгейінің көтерілуі күтіледі, соның салдарынан су жайылуы мен су басуы мүмкін.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	525	261	-80	258	Мұздың жүруі 30%, жағадағы мұз үйінділері
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	189	19		
Уварова а. – Ертіс ө.		209	3		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		107	2	1.80	Қалдық жағалық мұздар
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		362	6	23.3	Қалдық жағалық мұздар
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		75	1	7.90	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		262	0	1.41	Жиік су 20%, мұз үстіндегі су
Миролюбовка а. - Қайыңды ө.		152	9		
Маралды а. – Күршім ө.		188	1	12.5	
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	180	-6	28.6	Толық емес мұзқұрсау
Көкбастау а. - Нарын ө.		292	2	10.2	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		154	4	12.8	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	132	3	7.95	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 65 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	97	0	23.0	Жылым 10%, мұз үстіндегі су
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	530	380	13	72.3	Толық емес мұзқұрсау, мұздың ажырауы, мұз жарықтары
Малеевск а. - Хамир ө.		137	5	40.0	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө.		282	-7		Қалдық жағалық мұздар
Аксу а.-Аксу ө.		148	5	6.63	Толық емес мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Өрел а. - Өрел ө.		133	0	1.90	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		430	0	0.97	Қалдық жағалық мұздар
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	75	-4	1.48	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		65	-3	23.0	Толық емес мұзқұрсау, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		84	-11	1.53	Қалдық жағалық мұздар
Алғабас а. – Сибө ө.		109	0		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	263	6	6.73	
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		245	2	2.39	
Смолянка а. – Северное ө.		71	2	2.17	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		196	3		Қалдық жағалық мұздар
Риддер қ. – Үлбі ө.		340	10		
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	99	7	79.5	Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10%
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	164	8		Қалдық жағалық мұздар
Отрадное а. - Дресвянка ө.		62	0	3.89	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	307	1	2.63	

Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	224	4	1.21	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	194	3	3.58	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		254	27	34.5	Мұз қозғалды, қызылсу, мұз көтерілд
Верх Уба а. - Оба ө.	450	252	63		Мұз қозғалды, жиек су 20%, мұз үстіндегі су
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	221	61	181	Мұз қозғалды, жағадағы мұз үйінділері
Быструха а. - Малая Убинка ө.		470	27		Мұздың жүруі 10% ,қалдық жағалық мұздар
Гагарин а. - Жартас ө.		145	1	0.42	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		539	1		Мұзқұрсау, мұз жарықтары, мұз 51 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		541	0		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 54 см
Күйған а. – Бұқтырма су қ.		551	1		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 54 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		542	1		Мұзқұрсау, мұздағы су, мұз 60 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		543	2		Мұзқұрсау, мұз 69 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		536	2		Мұзқұрсау, мұз 45 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		541	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	392.36	37.002	491	421	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.58	29.068		761	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.03	0.627	523		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.52	2.256	748	261	Үлбі+Оба

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 76 79 05



Филиал Республиканского государственного предприятия "Казгидромет"
Министерства экологии и природных ресурсов РК по Восточно-
Казахстанской области

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

Ежедневный гидрологический бюллетень № 73

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 2 апреля 2025 года

ОЯ: 2-3 апреля в связи с прогнозом осадков преимущественно в виде дождя и с повышением температурного фона в Восточно-Казахстанской области продолжится интенсивное снеготаяние, вскрытие рек от льда, ожидается формирование талого и склонового стоков и подъемы уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

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	525	261	-80	258	Ледоход 30%, навалы льда на берегах
р. Ертис - с. Абылайкит	300	189	19		
р. Ертис - с. Уварова		209	3		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		107	2	1.80	Остаточные забереги
р. Калжыр - с. Калжыр		362	6	23.3	Остаточные забереги
р. Кандысу - с. Сарыюлен		75	1	7.90	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		262	0	1.41	Закраины 20%, вода на льду
р. Кайынды - с. Миролобовка		152	9		
р. Куршим - с. Маралды		188	1	12.5	
р. Куршим - с. Вознесенка	310	180	-6	28.6	Неполный ледостав
р. Нарын - с. Кокбастау		292	2	10.2	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		154	4	12.8	
р. Буктырма - с. Берель	290	132	3	7.95	Ледостав, наледь, лед 65 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	97	0	23.0	Промоины 10%, вода на льду
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	380	13	72.3	Неполный ледостав, разводья, трещины
р. Хамир - с. Малеевск		137	5	40.0	Остаточные забереги
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		282	-7		Остаточные забереги
р. Аксу - с. Аксу		148	5	6.63	Неполный ледостав, вода на льду
р. Урыль - с. Урыль		133	0	1.90	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		430	0	0.97	Остаточные забереги
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	75	-4	1.48	
р. Тургысын - с. Кутиха		65	-3	23.0	Неполный ледостав, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		84	-11	1.53	Остаточные забереги
р. Сибе - с. Алгабас		109	0		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	263	6	6.73	
р. Тайынты – с. Асубулак		245	2	2.39	
р. Смолянка - с. Северное		71	2	2.17	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		196	3		Остаточные забереги
р. Ульби - г. Риддер		340	10		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	99	7	79.5	Остаточные забереги, ледоход 10%
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	164	8		Остаточные забереги
р. Дресвянка - с. Отрадное		62	0	3.89	
р. Улан - с. Герасимовка	440	307	1	2.63	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	224	4	1.21	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	194	3	3.58	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		254	27	34.5	Подвижка льда, вода течет поверх льда, лед подняло
р. Оба - с. Верхуба	450	252	63		Подвижка льда, закраины 20%, вода на льду

р. Оба - г. Шемонаиха	430	221	61	181	Подвижка льда, навалы льда на берегах
р. Малая Убинка - с. Быструха		470	27		Ледоход 10%, остаточные забереги
р. Жаргас - с. Гагарино		145	1	0.42	
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		539	1		Ледостав, трещины, лед 51 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		541	0		Ледостав, лед потемнел, лед 54 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		551	1		Ледостав, лед потемнел, лед 54 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		542	1		Ледостав, наледная вода, лед 60 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		543	2		Ледостав, лед 69 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		536	2		Ледостав, лед 45 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		541	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	392.36	37.002	491	421	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.58	29.068		761	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.03	0.627	523		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.52	2.256	748	261	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Аскарова I.A.
Тел.: 8 7232 76 79 05