



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 № 47

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 07 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облыстарының аумағында температуралық фонның жоғарлауына және қар аралас жаңбыр түсуіне байланысты қар еруі және мұз құбылыстарының әлсіреуі күтіледі, еріген қар суының және беткейлік ағындары қалыптасуы 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	253	8	98.8	Сенді мұз шоғырлары, мұз 65 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	226	9		
Уварова а. – Ертіс ө.		212	-9		Жағалық мұз 10%
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		91	1	1.13	Мұзқұрсау, мұз 32 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		434	2	8.22	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 70 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		60	0	3.83	Жағалық мұз 20%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		257	0	0.70	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Мироллюбовка а. - Қайынды ө.		109	0		Мұзқұрсау, мұз 23 см
Маралды а. – Күршім ө.		207	2	11.4	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	186	-1	16.8	Жылым 20%
Көкбастау а. - Нарын ө.		283	1	4.22	Жағалық мұз 10%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		142	1	6.55	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	132	1	9.78	Мұзқұрсау, мұз 73 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	101	-1	20.0	Жылым 10%
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	530	325	-2	44.6	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		89	0	5.55	Толық емес мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		277	0	4.20	Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		121	0	2.05	Мұзқұрсау, мұз 85 см
Өрел а. - Өрел ө.		133	0	1.33	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		441	-6	1.25	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	78	-3	0.97	Мұзқұрсау, мұз 41 см
Кутиха а.- Турғысын ө.		55	-12	7.89	Жылым 20%, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		99	-1	0.37	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Алғабас а. – Сибө ө.		107	0		Жағалық мұз 10%
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	255	0	2.78	Толық емес мұзқұрсау
Асубұлак а. – Тайынты ө.		230	3	1.70	Жағалық мұз 20%
Смолянка а. – Северное ө.		56	0	0.32	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		175	0		Мұзқұрсау, мұз 35 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		275	0		Жылым 40%
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	74	0	16.6	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 40 см
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	128	0		Толық емес мұзқұрсау, жиек су 10%
Отрадное а. - Дресвянка ө.		43	1	0.66	Жылым 10%, мұз үстіндегі су
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	283	10	0.99	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	203	0	0.54	Ілмек жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	182	-1	1.92	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		152	0	13.5	Мұзқұрсау, мұз 59 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	183	1		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	119	0	29.0	Сенді мұз шоғырлары, мұз 60 см

Быструха а. - Малая Убинка ө.		402	2		Жиек су 10%, мұз 21 см
Гагарин а. - Жартас ө.		145	0	0.50	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		545	0		Сеңді мұз шоғырлары, мұз 55 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		547	-1		Мұзқұрсау, мұз 56 см
Күйған а. – Бұқтырма су қ.		555	0		Мұзқұрсау, мұз 55 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		548	0		Мұзқұрсау, мұз 60 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		545	0		Мұзқұрсау, мұз 63 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		541	-1		Мұзқұрсау, мұз 34 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		546	3		

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	392.45	37.423	454	185	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.53	28.856		164	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.11	0.629	454		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.95	2.147	647	45.6	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 № 47

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 07 марта 2025 года

ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки в связи повышением температурного фона и выпадением смешанных осадков ожидается снеготаяние и ослабление ледовых явлений, 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	525	253	8	98.8	Ледостав с торосами, лед 65 см
р. Ертис - с. Абылайкит	300	226	9		
р. Ертис - с. Уварова		212	-9		Забереги 10%
р. Бас Теректы - с. Мойылды		91	1	1.13	Ледостав, лед 32 см
р. Калжыр - с. Калжыр		434	2	8.22	Ледостав, подо льдом шуга, лед 70 см
р. Кандысу - с. Сарыолен		60	0	3.83	Забереги 20%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		257	0	0.70	Ледостав, лед 70 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		109	0		Ледостав, лед 23 см
р. Куршим - с. Маралды		207	2	11.4	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	310	186	-1	16.8	Промоины 20%
р. Нарын - с. Кокбастау		283	1	4.22	Забереги 10%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		142	1	6.55	
р. Буктырма - с. Берель	290	132	1	9.78	Ледостав, лед 73 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	101	-1	20.0	Промоины 10%
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	325	-2	44.6	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		89	0	5.55	Неполный ледостав, вода на льду
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		277	0	4.20	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		121	0	2.05	Ледостав, лед 85 см
р. Урыль - с. Урыль		133	0	1.33	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		441	-6	1.25	Ледостав, лед 70 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	78	-3	0.97	Ледостав, лед 41 см
р. Тургысын - с. Кутиха		55	-12	7.89	Промоины 20%, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		99	-1	0.37	Промоины 20%, лед 48 см
р. Сибе - с. Алгабас		107	0		Забереги 10%
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	255	0	2.78	Неполный ледостав
р. Тайынты – с. Асубулак		230	3	1.70	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		56	0	0.32	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		175	0		Ледостав, лед 35 см
р. Ульби - г. Риддер		275	0		Промоины 40%
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	74	0	16.6	Ледостав, подо льдом шуга, лед 40 см
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	128	0		Неполный ледостав, закраины 10%
р. Дресвянка - с. Отрадное		43	1	0.66	Промоины 10%, вода на льду
р. Улан - с. Герасимовка	440	283	10	0.99	Ледостав, вода на льду
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	203	0	0.54	Забереги нависшие
р. Красноярка - с. Предгорное	350	182	-1	1.92	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		152	0	13.5	Ледостав, лед 59 см
р. Оба - с. Верхуба	450	183	1		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	119	0	29.0	Ледостав с торосами, лед 60 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		402	2		Закраины 10%, лед 21 см
р. Жаргас - с. Гагарино		145	0	0.50	Ледостав, лед 25 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		545	0		Ледостав с торосами, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		547	-1		Ледостав, лед 56 см

вдхр. Буктырма - с. Куйган		555	0		Ледостав, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		548	0		Ледостав, лед 60 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		545	0		Ледостав, лед 63 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		541	-1		Ледостав, лед 34 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		546	3		

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	392.45	37.423	454	185	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.53	28.856		164	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.11	0.629	454		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.95	2.147	647	45.6	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Аскарова I.A.

Тел.: 8 7232 76 79 05