



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 № 66

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 26 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Шығыс Қазақстан облысында 26-27 наурыз аралығында оңтүстік аудандарда күндізгі оң мәнді ауа температурасына байланысты қарқынды қар еруі жалғасады, өзендердің мұз қабатынан ашылуы, 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	303	-3	163	Жиек су 20%, мұз орнында еруде, мұз қарайды
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	225	10		
Уварова а. – Ертіс ө.		228	-12		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		102	1	1.68	Толық емес мұзқұрсау
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		355	-3	19.1	Толық емес мұзқұрсау
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		65	0	7.11	Жағалық мұз 10%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		262	0	1.35	Жиек су 20%, мұз үстіндегі су
Миролобовка а. - Қайыңды ө.		130	10		Қалдық жағалық мұздар
Маралды а. – Күршім ө.		207	-3	10.6	Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	229	-6	23.7	Жылым 30%, қызылсу
Көкбастау а. - Нарын ө.		289	0	5.51	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		149	0	9.25	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	129	-5	7.95	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 70 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	93	-5	22.6	Жылым 10%, мұз үстіндегі су
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	530	367	-15	51.0	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		118	-3	12.0	Қалдық жағалық мұздар, анжыр жүру 30%
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		276	-1	4.01	Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		134	-6	2.33	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 88 см
Өрел а. - Өрел ө.		140	7	1.48	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		455	-5	0.92	Қызылсу
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	74	-3	1.25	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		143	9	17.8	Толық емес мұзқұрсау, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		90	0	0.50	Толық емес мұзқұрсау
Алғабас а. – Сібе ө.		109	0		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	252	-6	7.30	Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Асубұлак а. – Тайынты ө.		240	-3	2.30	
Смолянка а. – Северное ө.		68	0	0.70	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		192	3		Қалдық жағалық мұздар
Риддер қ. – Үлбі ө.		335	0		Қалдық жағалық мұздар
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	80	-2	32.3	Толық емес мұзқұрсау, мұз қозғалды
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	146	-3		Қалдық жағалық мұздар
Отрадное а. - Дресвянка ө.		72	-1	4.46	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	317	0	5.44	Ілмек жағалық мұздар
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	212	-4	0.82	Қаршық
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	191	1	2.62	Ілмек жағалық мұздар

Каракожа а. - Оба ө.		207	-23	17.2	Мүзқұрсау, қызылсу мұзы
Верх Уба а. - Оба ө.	450	244	0		Жиек су 20%, мұз қарайды
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	242	-30	51.9	Бекеттен төмен мұз кептелісі, мұз қозғалды
Быструха а. - Малая Убинка ө.		435	-15		Толық емес мұзқұрсау
Гагарин а. - Жартас ө.		145	0	0.51	Толық емес мұзқұрсау
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		539	2		Сеңді мұз шоғырлары, шыны мұз, қарлы су, мұз 52 см
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		541	1		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 56 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		548	-1		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 55 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		540	-1		Мұзқұрсау, мұз 60 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		540	-2		Мұзқұрсау, мұз 67 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		536	-1		Мұзқұрсау, мұз 44 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		538	-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	392.37	37.049	625	286	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.46	28.560		223	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.15	0.631	600		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.25	2.205	658	84.2	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 № 66

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 26 марта 2025 года

ОЯ: 26-27 марта в Восточно-Казахстанской в связи положительными дневными температурами в южных районах продолжится интенсивное снеготаяние, ожидается вскрытие рек от льда, 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	303	-3	163	Закраины 20%, лед тает на месте, лед потемнел
р. Ертис - с. Абылайкит	300	225	10		
р. Ертис - с. Уварова		228	-12		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		102	1	1.68	Неполный ледостав
р. Калжыр - с. Калжыр		355	-3	19.1	Неполный ледостав
р. Кандысу - с. Сарыюлен		65	0	7.11	Забереги 10%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		262	0	1.35	Закраины 20%, вода на льду
р. Кайынды - с. Миролобовка		130	10		Остаточные забереги
р. Куршим - с. Маралды		207	-3	10.6	Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Куршим - с. Вознесенка	310	229	-6	23.7	Промоины 30%, вода течет поверх льда
р. Нарын - с. Кокбастау		289	0	5.51	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		149	0	9.25	
р. Буктырма - с. Берель	290	129	-5	7.95	Ледостав, наледь, лед 70 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	93	-5	22.6	Промоины 10%, вода на льду
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	367	-15	51.0	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		118	-3	12.0	Остаточные забереги, шугоход 30%
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		276	-1	4.01	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		134	-6	2.33	Ледостав, наледь, лед 88 см
р. Урыль - с. Урыль		140	7	1.48	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		455	-5	0.92	Вода течет поверх льда
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	74	-3	1.25	
р. Тургысын - с. Кутиха		143	9	17.8	Неполный ледостав, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		90	0	0.50	Неполный ледостав
р. Сибе - с. Алгабас		109	0		Остаточные забереги
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	252	-6	7.30	Остаточные забереги, навалы льда
р. Тайынты – с. Асубулак		240	-3	2.30	
р. Смолянка - с. Северное		68	0	0.70	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		192	3		Остаточные забереги
р. Ульби - г. Риддер		335	0		Остаточные забереги
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	80	-2	32.3	Неполный ледостав, подвижка льда
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	146	-3		Остаточные забереги
р. Дресвянка - с. Отрадное		72	-1	4.46	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	440	317	0	5.44	Забереги нависшие
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	212	-4	0.82	Сало
р. Красноярка - с. Предгорное	350	191	1	2.62	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		207	-23	17.2	Ледостав, наледь
р. Оба - с. Верхуба	450	244	0		Закраины 20%, лед потемнел
р. Оба - г. Шемонаиха	430	242	-30	51.9	Подвижка льда

р. Малая Убинка - с. Быструха		435	-15		Неполный ледостав
р. Жаргас - с. Гагарино		145	0	0.51	Неполный ледостав
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		539	2		Ледостав с торосами, наслуд, трещины, лед 52 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		541	1		Ледостав, лед потемнел, лед 56 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		548	-1		Ледостав, лед потемнел, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		540	-1		Ледостав, лед 60 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		540	-2		Ледостав, лед 67 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		536	-1		Ледостав, лед 44 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		538	-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	392.37	37.049	625	286	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.46	28.560		223	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.15	0.631	600		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.25	2.205	658	84.2	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 76 79 05