



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 № 64

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 24 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Шығыс Қазақстан облысында 24-25 наурыз аралығында жауын-шашын болжамына, сондай-ақ жоғары күндізгі ауа температурасының сақталуына 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, м ³ /с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	525	305	3	160	Жиек су 20%, мұз орнында еруде, мұз қарайды
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	239	26		
Уварова а. – Ертіс ө.		241	2		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		102	1	1.70	Толық емес мұзқұрсау
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		359	-1	17.3	Толық емес мұзқұрсау
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		66	0	7.20	Жағалық мұз 10%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		262	5	1.33	Жиек су 20%, мұз үстіндегі су
Миролобовка а. - Қайыңды ө.		118	7		Толық емес мұзқұрсау
Маралды а. – Күршім ө.		230	16	11.2	Мұз кептелісі, мұз үстіндегі су
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	215	28	20.6	Жылым 30%, мұз үстіндегі су
Көкбастау а. - Нарын ө.		289	-2	5.51	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		150	1	8.08	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	138	-1	8.07	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 73 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	107	-9	22.2	Жылым 10%, мұз үстіндегі су
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	530	399	29	50.2	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		131	-2	16.6	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө.		278	-1	4.05	Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		147	-8	2.35	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы
Өрел а. - Өрел ө.		133	0	1.45	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		460	-5	0.90	Қызылсу, мұз орнында еруде
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	76	-3	1.20	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		150	-26	21.0	Толық емес мұзқұрсау, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		93	2	0.49	Толық емес мұзқұрсау
Алғабас а. – Сибө ө.		109	0		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	262	-9	7.95	Ілмек жағалық мұздар
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		246	0	2.56	
Смолянка а. – Северное ө.		70	2	0.73	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		196	-15		Толық емес мұзқұрсау
Риддер қ. – Үлбі ө.		337	7		Қалдық жағалық мұздар
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	85	-20	28.3	Толық емес мұзқұрсау, мұз қозғалды
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	172	1		Қалдық жағалық мұздар
Отрадное а. - Дресвянка ө.		73	8	4.50	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	353	-10	7.30	Ілмек жағалық мұздар
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	220	-6	1.07	

Предгорное а.- Красноярка ө.	350	188	1	2.58	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		247	-8	18.0	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Верх Уба а. - Оба ө.	450	240	27		Жиек су 20%, мұз қарайды
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	224	84	48.7	Жиек су 30%, мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Быструха а. - Малая Убинка ө.		439	-2		Толық емес мұзқұрсау
Гагарин а. - Жартас ө.		145	0	0.51	Толық емес мұзқұрсау
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		539	1		Сенді мұз шоғырлары, шыны мұз, қарлы су, мұз 53 см
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		540	-1		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 58 см
Күйған а. – Бұқтырма су қ.		549	0		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 55 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		541	1		Мұзқұрсау, мұз 60 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		541	0		Мұзқұрсау, мұз 67 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		537	2		Мұзқұрсау, мұз 46 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		536	-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	392.38	37.096	494	280	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.46	28.560		212	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	326.97	0.625	532		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.98	2.155	650	77.0	Үлбі+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 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 № 64

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 24 марта 2025 года

ОЯ: 24-25 марта в связи с прогнозом осадков, а также сохранением положительных дневных температур в Восточно-Казахстанской 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, м ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	525	305	3	160	Закраины 20%, лед тает на месте, лед потемнел
р. Ертис - с. Абылайкит	300	239	26		
р. Ертис - с. Уварова		241	2		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		102	1	1.70	Неполный ледостав
р. Калжыр - с. Калжыр		359	-1	17.3	Неполный ледостав
р. Кандысу - с. Сарыолен		66	0	7.20	Забереги 10%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		262	5	1.33	Закраины 20%, вода на льду
р. Кайынды - с. Миролобовка		118	7		Неполный ледостав
р. Куршим - с. Маралды		230	16	11.2	Затор льда, вода на льду
р. Куршим - с. Вознесенка	310	215	28	20.6	Промоины 30%, вода на льду
р. Нарын - с. Кокбастау		289	-2	5.51	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		150	1	8.08	
р. Буктырма - с. Берель	290	138	-1	8.07	Ледостав, вода на льду, лед 73 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	107	-9	22.2	Промоины 10%, вода на льду
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	399	29	50.2	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		131	-2	16.6	Остаточные берега
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		278	-1	4.05	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		147	-8	2.35	Ледостав, наледь
р. Урыль - с. Урыль		133	0	1.45	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		460	-5	0.90	Вода течет поверх льда, лед тает на месте
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	76	-3	1.20	Остаточные берега
р. Тургысын - с. Кутиха		150	-26	21.0	Неполный ледостав, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		93	2	0.49	Неполный ледостав
р. Сибе - с. Алгабас		109	0		Остаточные берега
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	262	-9	7.95	Забереги нависшие
р. Тайынты – с. Асубулак		246	0	2.56	
р. Смолянка - с. Северное		70	2	0.73	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		196	-15		Неполный ледостав
р. Ульби - г. Риддер		337	7		Остаточные берега
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	85	-20	28.3	Неполный ледостав, подвижка льда
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	172	1		Остаточные берега
р. Дресвянка - с. Отрадное		73	8	4.50	Остаточные берега
р. Улан - с. Герасимовка	440	353	-10	7.30	Забереги нависшие
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	220	-6	1.07	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	188	1	2.58	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		247	-8	18.0	Ледостав, вода на льду
р. Оба - с. Верхуба	450	240	27		Закраины 20%, лед потемнел
р. Оба - г. Шемонаиха	430	224	84	48.7	Закраины 30%, вода на льду, лед потемнел
р. Малая Убинка - с. Быструха		439	-2		Неполный ледостав

р. Жаргас - с. Гагарино		145	0	0.51	Неполный ледостав
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		539	1		Ледостав с торосами, наслуд, снежница, лед 53 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		540	-1		Ледостав, лед потемнел, лед 58 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		549	0		Ледостав, лед потемнел, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		541	1		Ледостав, лед 60 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		541	0		Ледостав, лед 67 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		537	2		Ледостав, лед 46 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		536	-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	392.38	37.096	494	280	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.46	28.560		212	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.97	0.625	532		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.98	2.155	650	77.0	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): Асқарова І.А.

Тел.: 8 7232 76 79 05