



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 № 63

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 23 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Шығыс Қазақстан облысында 21-24 наурыз аралығында облыстың басым бөлігінде жаңбыр және жылбысқы қар түріндегі жауын-шашын болжамына, сондай-ақ жоғары температуралық фонның сақталуына байланысты қарқынды қар еруі, мұз құбылыстарының әлсіреуі, 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	302	2	158	Жиек су 20%, мұз орнында еруде, мұз қарайды
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	213	0		
Уварова а. – Ертіс ө.		239	11		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		101	1	1.68	Толық емес мұзқұрсау
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		360	-12	16.0	Толық емес мұзқұрсау
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		66	2	7.20	Жағалық мұз 10%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		257	0	0.92	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 70 см
Миролобовка а. - Қайынды ө.		111	2		Толық емес мұзқұрсау
Маралды а. – Күршім ө.		214	-3	10.4	Толық емес мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	190	2	18.1	Жылым 20%
Көкбастау а. - Нарын ө.		291	6	5.63	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		149	4	7.72	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	139	-3	8.14	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 73 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	116	-1	22.0	Жылым 10%, мұз үстіндегі су
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	530	370	22	47.1	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		133	16	18.1	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		279	-2	4.08	Толық емес мұзқұрсау
Аксу а.-Аксу ө.		155	25	2.32	Мұзқұрсау, мұздағы су
Өрел а. - Өрел ө.		133	0	1.41	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		465	0	0.88	Қызылсу
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	79	2	1.35	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		176	26	29.3	Толық емес мұзқұрсау, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		91	-6	0.38	Жылым 40%
Алғабас а. – Сібе ө.		109	0		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	271	-41	8.87	Ілмек жағалық мұздар
Асубұлак а. – Тайынты ө.		246	7	2.56	
Смолянка а. – Северное ө.		68	12	0.70	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		211	0		Жылым 30%
Риддер қ. – Үлбі ө.		330	15		Қалдық жағалық мұздар
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	105	2	26.5	Толық емес мұзқұрсау, қызылсу
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	171	2		Толық емес мұзқұрсау
Отрадное а. - Дресвянка ө.		65	21	3.47	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	363	-96	8.11	Ілмек жағалық мұздар

Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	226	0	1.26	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	187	0	2.55	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		255	42	17.1	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Верх Уба а. - Оба ө.	450	213	24		Жиек су 20%, мұз қарайды
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	140	14	35.6	Жиек су 20%, мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Быструха а. - Малая Убинка ө.		441	7		Толық емес мұзқұрсау
Гагарин а. - Жартаc ө.		145	0	0.51	Толық емес мұзқұрсау
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		538	0		Сенді мұз шоғырлары, шыны мұз, қарлы су, мұз 53 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		541	-1		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 58 см
Күйған а. – Бұқтырма су қ.		549	3		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 55 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		540	0		Мұзқұрсау, мұз 60 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		541	-1		Мұзқұрсау, мұз 67 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		535	0		Мұзқұрсау, мұз 46 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		538	-1		

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	605	278	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.46	28.560		207	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.14	0.631	600		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.84	2.118	650	62.1	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 № 63

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 23 марта 2025 года

ОЯ: 21-24 марта в связи с прогнозом осадков в виде дождя и мокрого снега на большей части области, а также с сохранением повышенного температурного фона в Восточно-Казахстанской области ожидается интенсивное снеготаяние, ослабление ледовых явлений, 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	302	2	158	Закраины 20%, лед тает на месте, лед потемнел
р. Ертис - с. Абылайкит	300	213	0		
р. Ертис - с. Уварова		239	11		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		101	1	1.68	Неполный ледостав
р. Калжыр - с. Калжыр		360	-12	16.0	Неполный ледостав
р. Кандысу - с. Сарыолен		66	2	7.20	Забереги 10%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		257	0	0.92	Ледостав, вода на льду, лед 70 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		111	2		Неполный ледостав
р. Куршим - с. Маралды		214	-3	10.4	Неполный ледостав, вода на льду
р. Куршим - с. Вознесенка	310	190	2	18.1	Промоины 20%
р. Нарын - с. Кокбастау		291	6	5.63	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		149	4	7.72	
р. Буктырма - с. Берель	290	139	-3	8.14	Ледостав, вода на льду, лед 73 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	116	-1	22.0	Промоины 10%, вода на льду
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	370	22	47.1	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		133	16	18.1	Остаточные берега
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		279	-2	4.08	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		155	25	2.32	Ледостав, вода на льду
р. Урыль - с. Урыль		133	0	1.41	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		465	0	0.88	Вода течет поверх льда
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	79	2	1.35	Остаточные берега
р. Тургысын - с. Кутиха		176	26	29.3	Неполный ледостав, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		91	-6	0.38	Промоины 40%
р. Сибе - с. Алгабас		109	0		Остаточные берега
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	271	-41	8.87	Забереги нависшие
р. Тайынты – с. Асубулак		246	7	2.56	
р. Смолянка - с. Северное		68	12	0.70	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		211	0		Промоины 30%
р. Ульби - г. Риддер		330	15		Остаточные берега
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	105	2	26.5	Неполный ледостав, вода течет поверх льда
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	171	2		Неполный ледостав
р. Дресвянка - с. Отрадное		65	21	3.47	Остаточные берега
р. Улан - с. Герасимовка	440	363	-96	8.11	Забереги нависшие
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	226	0	1.26	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	187	0	2.55	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		255	42	17.1	Ледостав, вода на льду
р. Оба - с. Верхуба	450	213	24		Закраины 20%, лед потемнел
р. Оба - г. Шемонаиха	430	140	14	35.6	Закраины 20%, вода на льду, лед потемнел

р. Малая Убинка - с. Быструха		441	7		Неполный ледостав
р. Жаргас - с. Гагарино		145	0	0.51	Неполный ледостав
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		538	0		Ледостав с торосами, наслуд, снежица, лед 53 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		541	-1		Ледостав, лед потемнел, лед 58 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		549	3		Ледостав, лед потемнел, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		540	0		Ледостав, лед 60 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		541	-1		Ледостав, лед 67 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		535	0		Ледостав, лед 46 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		538	-1		

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	605	278	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.46	28.560		207	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.14	0.631	600		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.84	2.118	650	62.1	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 76 79 05