



Қостанай қ.,
Досжанов көшесі, 43

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

Тел.: 50 26 49, 50 44 30

№ 28-01-21/326
236BA09E8BA7435B
Күні: 21.03.2025 ж.

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 21

2025 жылғы 21 наурыздағы сағат 8-дегі жағдай бойынша мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Қостанай облысының су объектілерінің жай-күйі туралы мәлімет

АГҚ № 4. Қостанай облысында 20-22 наурыз аралығында ауа температурасының күндіз 2-12 жылыға дейін, түнде 1-10 аязға дейін және жаңбыр түріндегі жауын-шашынның болжамына байланысты, қардың қарқынды еруі, мұз құбылыстарының әлсіреуі, еріген қар суының қалыптасуы, облыстың өзендерінде су деңгейінің көтерілуі күтіледі.

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
Жетіқара ауданы Аққарға а.-Тобыл өзені	400	288	56		Жиек су, мұз үстіндегі су
Жетіқара ауданы Приречное а.- Тобыл өзені	980	752	-30		Мұз көтерілді
Денисовка ауданы Гришенка а.-Тобыл өзені	650	378	102	62,1	Жиек су
Қостанай ауданы Қостанай қ. -Тобыл өзені	600	377	7	8.90	Жиек су
Мендіқара ауданы Молодежное а. – Тобыл өзені	1035	301	191		Бекеттен төмен мұз кептелісі
Мендіқара ауданы Введенка а.- Тобыл өзені	1025	550	0		Мұз құрсау
Жітіқара ауданы Жітіқара қ.- Шортанды өзені	1015	1003	8		Жиек су
Жетіқара ауданы Чайковский а.-Желқуар өзені	550	390	-18	39.8	Мұздың жүруі
Бейімбет Майлин атындағы Варваринка а. - Әйет өзені	600	368	23	84.4	Қалдық жағалық мұздар
Федоровка ауданы Үй а. –Үй өзені	800	314	-10	18.5	мұз үстіндегі су
Қарабалық ауданы Михайловкаа. –Тоғызақ өзені	1000	126	-26		Мұз орнында еруде
Қарабалық ауданы Тоғызақ ст.- Тоғызақ өзені	750	431	-51	9.02	Мұз көтерілді
Мендіқара ауданы Ақсуат а. –Обаған өзені	500	460	7		Мұз орнында еруде
Қарасу ауданы Новоселовкаа. –Құндызды өзені	900	741	-205		Мұздың жүруі
Денисовка ауданы Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені	505	137	-22	22.5	Мұз орнында еруде
Науырзым ауданы Дәмді а.-Дәмді өзені	530	/			

Жангелді ауданы Пески Тусум а. – Торғай өзені	1658	584	23		Мұз орнында еруде
Жангелді ауданы Қалқамыс а. – Қабырға өзені	1020	733	5		Қызылсу
Амангелді ауданы Үрпек а. -Қараторғай өзені	960	748	58		Мұз орнында еруде
Амангелді ауданы Амантоғай а.- Жалдама өзені	1018	704	108		Жиек су
Жангелді ауданы Сага а. –Сарыөзен өзені	1300	836	4		мұз үстіндегі су
Арқалық ауданы Екідің а.- Сарыторғай өзені	1080	1021	293		мұз жүруі
Сарыкөл ауданы Ермаковқаа. – Сарыкөл көлі	915	895	0		мұз үстіндегі су
Ұзынкөл ауданы Ұзынкөл а. –Балықты көлі	920	816	0		мұз үстіндегі су
Қарасу ауданы Люблинка а.- Қарасу өзені	1000	744	-25		Жиек су
Қарасу ауданы Кошевое а.-Тінтуір өзені	913	541	-60		Жиек су, қызылсу

«Қазсушар» РМК Қостанай филиалының мәліметтері бойынша су қоймалар деректері

Су қойманың атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн.м ³	Төгім, м ³ /с	Нақты ағын, м ³ /с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн. м ³					
Жоғарғы Тобыл	206.00	816.600	203.090	590.980	1.10	49.5	
Қаратомарсу қоймасы	160.00	586.000	156.350	300.000	3.0	40.0	
Желкуар су қоймасы	246.00	28.800	246.170	30.0	130	160	
Қызыл-Жар	175.00	9.730	174.500	8.370	1.10	1.10	
Сергеев	142.00	3.680	142.000	3.680	3.00	3.00	
Амангелді	131.50	6.750	131.500	6.750	8.30	8.50	

Директор

А. Ахметов

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ ҚУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022, АХМЕТОВ АДЕЛЬ, Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан по Костанайской области, BIN120841015383



<https://seddoc.kazhydromet.kz/ka0abT>

Электрондық құжатты тексеру үшін: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтіңіз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



**Филиал Республиканского государственного предприятия
"Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов РК
Костанайской области**

Костанай қ. Досжанов көшесі, 43

Тел.: 50 26 49, 50 44 30

№ 28-01-21/326
236BA09E8BA7435B
Дата: 21.03.2025 г.

Ежедневный гидрологический бюллетень № 21

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 21 марта 2025 года

СГЯ №4: В период 20-22 марта в связи с прогнозом положительных дневных температур воздуха 2-12 тепла, ночных 1-10 мороза и выпадением осадков в виде дождя, по Костанайской области ожидается дальнейшее интенсивное таяние снежного покрова, формирование талого стока, ослабление ледовой обстановки, повышение уровней воды на реках области.

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. Тобол – с. Аккарга Житикаринский район	400	288	56		ледостав, вода на льду
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	980	752	-30		лед подняло, лед тает на месте
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	378	102	62,1	закраины, лед подняло
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	600	377	7	8.90	закраины, лед тает на месте
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	301	191		ледостав
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	550	0		ледостав
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	1015	1003	8		закраины
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	550	390	-18	39.8	ледоход
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	600	368	23	84.4	забереги остаточные
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	800	314	-10	18.5	вода на льду
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	126	-26		лед тает на месте
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	431	-51	9.02	лед подняло, лед тает на месте, затор льда ниже поста
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	500	460	7		лед подняло
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	741	-205		затор льда выше поста, затор льда ниже поста
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	137	-22	22.5	закраины, лед потемнел, лед тает на месте

р. Дамды – с. Дамды Наурзумский район	530	/			река пересохла
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1658	584	23		лед тает на месте
р. Кабырга-п. Калкамыш Жангельдинский район	1020	733	5		ледостав
р. Каратургай – п. Урпек Амангельдинский район	960	748	58		лед подняло
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	704	108		закраины
р. Сарыозен – с. Сага Жангельдинский район	1300	836	4		лед тает на месте
р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	1080	1021	293		вода на льду
оз. Сарыколь – с. Ермаковка Сарыкольский район	915	895	0		ледостав, вода на льду
оз. Балыкты - с. Узунколь Узункольский район	920	816	0		вода на льду
р. Карасу – с. Люблинка Карасуский район	1000	744	-25		закраины
р. Тюнтюгур - с. Кошевое Карасуский район	913	541	-60		вода на льду

Информация о водохранилищах по данным Костанайского филиала РГП «Казводхоз»

Название водохранилища	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, млн.м ³	Сброс, м ³ /с	Фактический приток, м ³ /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км ³					
Верхне-Тобольское	206.00	816.600	203.090	590.980	1.10	49.5	
Каратомарское	160.00	586.000	156.350	300.000	3.0	40.0	
Желкуарское	246.00	28.800	246.170	30.0	130	160	
Кызыл-Жарское	175.00	9.730	174.500	8.370	1.10	1.10	
Сергеевское	142.00	3.680	142.000	3.680	3.00	3.00	
Амангельдинское	131.50	6.750	131.500	6.750	8.30	8.50	

Директор

А. Ахметов

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022, АХМЕТОВ АДЕЛЬ, Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан по Костанайской области, BIN120841015383



<https://seddoc.kazhydromet.kz/VMEdnD>

Электрондық құжатты тексеру үшін: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтіңіз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

