



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

№ 28-01-21/325
3DF7B0DFE0064892
Күні: 20.03.2025 ж.

Дауылды ескерту АГҚ №4

19.03.2025 ж. сағ. 15:00

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.

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 20

2025 жылғы 20 наурыздағы сағат 8-дегі жағдай бойынша мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Қостанай облысының су объектілерінің жай-күйі туралы мәлімет

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 Акқарға а.-Тобыл өзені	400	232	53		мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Жетіқара ауданы Приречное а.- Тобыл өзені	980	782	119		мұз көтерілді, мұз орнында еруде
Денисовка ауданы Гришенка а.-Тобыл өзені	650	276	-7	9.52	жиек су, мұз көтерілді
Қостанай ауданы Қостанай қ. -Тобыл өзені	600	370	3	8.9	жиек су, мұз орнында еруде
Мендіқара ауданы Молодежное а. – Тобыл өзені	1035	110	9		мұзқұрсау
Мендіқара ауданы Введенка а.- Тобыл өзені	1025	550	0		мұзқұрсау
Жітіқара ауданы Жітіқара қ.- Шортанды өзені	1015	995	13		жиек су
Жетіқара ауданы Чайковский а.-Желқуар өзені	550	408	20	37.0	мұздың жүруі
Бейімбет Майлин атындағы Варваринка а. - Әйет өзені	600	345	50	43.2	қалдық жағалық мұздар
Федоровка ауданы Үй а. –Үй өзені	800	324	0	16.0	мұз үстіндегі су
Қарабалық ауданы Михайловқаа. –Тоғызқак өзені	1000	152	24		мұз орнында еруде
Қарабалық ауданы Тоғызқак ст.- Тоғызқак өзені	750	482	63	8.2	мұз көтерілді, мұз орнында еруде, бекеттен төмен мұз кептелісі
Мендіқара ауданы Ақсуат а. –Обаған өзені	500	453	14		мұз көтерілді

Қарасу ауданы Новоселовкаа. –Құндызды өзені	900	946	190		бекеттен жоғары мұз кептелісі, бекеттен төмен мұз кептелісі
Денисовка ауданы Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені	505	159	12	22.8	жиік су, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Науырзым ауданы Дәмді а.-Дәмді өзені	530	/			өзен құрғап қалды
Жангелді ауданы Пески Тусум а. – Торғай өзені	1658	584	0		мұз орнында еруде
Жангелді ауданы Қалқамыс а. – Қабырға өзені	1020	728	2		мұзқұрсау
Амангелді ауданы Үрпек а. -Қараторғай өзені	960	690	75		мұз көтерілді
Амангелді ауданы Амантоғай а.- Жалдама өзені	1018	596	11		жиік су
Жангелді ауданы Саға а. –Сарыөзен өзені	1300	832	4		мұз орнында еруде
Арқалық ауданы Екідің а.- Сарыторғай өзені	1080	728	42		мұз үстіндегі су
Сарыкөл ауданы Ермаковкаа. – Сарыкөл көлі	915	895	0		мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Ұзынкөл ауданы Ұзынкөл а. –Балықты көлі	920	816	1		мұз үстіндегі су
Қарасу ауданы Люблинка а.- Қарасу өзені	1000	769	156		жиік су
Қарасу ауданы Кошевое а.-Тінтуір өзені	913	601	78		мұз үстіндегі су

«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	203.030	586.800	10.00	44.200	
Қаратомарсу қоймасы	160.00	586.000	156.300	296.800	10.00	10.000	
Желқуар су қоймасы	246.00	28.800	254.820	27.500	13.60	39.290	
Қызыл-Жар	175.00	9.730	174.500	8.370	10.00	10.000	
Сергеев	142.00	3.680	142.000	3.680	10.00	10.000	
Амангелді	131.50	6.750	131.500	6.750	9.70	10.000	

Директордың м.а.

А. Кабаков

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



<https://seddoc.kazhydromet.kz/82KDdR>

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

№ 28-01-21/325
3DF7B0DFE0064892
Дата: 20.03.2025 г.

**Штормовое предупреждение СГЯ №4
от 19.03.2025 г. 15:00 ч.**

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.

Ежедневный гидрологический бюллетень № 20

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 20 марта 2025 года

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. Тобол – с. Аккарга Житикаринский район	400	232	53		ледостав, вода на льду
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	980	782	119		лед подняло, лед тает на месте
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	276	-7	9.52	закраины, лед подняло
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	600	370	3	8.9	закраины, лед тает на месте
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	110	9		ледостав
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	550	0		ледостав
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	1015	995	13		закраины
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	550	408	20	37.0	ледоход
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	600	345	50	43.2	забереги остаточные
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	800	324	0	16.0	вода на льду
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	152	24		лед тает на месте
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	482	63	8.2	лед подняло, лед тает на месте, затор льда ниже поста
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	500	453	14		лед подняло

р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	946	190		затор льда выше поста, затор льда ниже поста
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	159	12	22.8	закраины, лед потемнел, лед тает на месте
р. Дамды – с. Дамды Наурзумский район	530	/			река пересохла
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1658	584	0		лед тает на месте
р. Кабырга-п. Калкамыш Жангельдинский район	1020	728	2		ледостав
р. Каратургай – п.Урпек Амангельдинский район	960	690	75		лед подняло
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	596	11		закраины
р. Сарыозен – с. Сага Жангельдинский район	1300	832	4		лед тает на месте
р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	1080	728	42		вода на льду
оз. Сарыколь – с. Ермаковка Сарыкольский район	915	895	0		ледостав, вода на льду
оз. Балыкты - с. Узунколь Узункольский район	920	816	1		вода на льду
р. Карасу – с. Люблинка Карасуский район	1000	769	156		закраины
р. Тюнтюгур - с. Кошевое Карасуский район	913	601	78		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	203.030	586.800	10.00	44.200	
Каратомарское	160.00	586.000	156.300	296.800	10.00	10.000	
Желкуарское	246.00	28.800	254.820	27.500	13.60	39.290	
Кызыл-Жарское	175.00	9.730	174.500	8.370	10.00	10.000	
Сергеевское	142.00	3.680	142.000	3.680	10.00	10.000	
Амангельдинское	131.50	6.750	131.500	6.750	9.70	10.000	

И.о. директора

А. Кабаков

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



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

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.