



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

№ 28-01-21/330
CD7298E80DBD41D0
Күні: 24.03.2025 ж.

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 24

2025 жылғы 24 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, м ³ /с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Жетіқара ауданы Акқарға а.-Тобыл өзені	400	255	-1		мұз орнында еруде
Жетіқара ауданы Приречное а.- Тобыл өзені	980	704	-9		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы Гришенка а.-Тобыл өзені	650	258	-14	79.3	мұз орнында еруде
Қостанай ауданы Қостанай қ. -Тобыл өзені	600	355	-2		мұзқұрсау
Мендіқара ауданы Молодежное а. – Тобыл өзені	1035	187	-67		мұздың жүруі
Мендіқара ауданы Введенка а.- Тобыл өзені	1025	753	10		мұзқұрсау
Жітіқара ауданы Жітіқара қ.- Шортанды өзені	1015	1002	2		мұзқұрсау
Жетіқара ауданы Чайковский а.-Желқуар өзені	550	363	-2	45.0	мұздан тазарды
Бейімбет Майлин атындағы Варваринка а. - Әйет өзені	600	301	-24	63.1	қалдық жағалық мұздар
Федоровка ауданы Үй а. –Үй өзені	800	596	247	32.7	бекеттен жоғары мұз кептелісі
Қарабалық ауданы Михайловкаа. –Тоғызқак өзені	1000	120	-21		мұз орнында еруде
Қарабалық ауданы Тоғызқак ст.- Тоғызқак өзені	750	376	-6	10.8	мұз көтерілді, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Мендіқара ауданы Ақсуат а. –Обаған өзені	500	478	-11		мұз көтерілді, мұзқұрсау
Қарасу ауданы Новоселовкаа. –Құндызды өзені	900	590	-14		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені	505	109	-16	20.8	мұз орнында еруде
Науырзым ауданы Дәмді а.-Дәмді өзені	530	309	21		мұздың жүруі
Жангелді ауданы Пески Тусум а. – Торғай өзені	1658	605	6		мұзқұрсау

Жангелді ауданы Қалқамыс а. – Қабырға өзені	1020	827	-13		мұзқұрсау
Амангелді ауданы Үрпек а. -Қараторғай өзені	960	892	19		мұздан тазарды
Амангелді ауданы Амантоғай а.- Жалдама өзені	1018	701	13		жиек су
Жангелді ауданы Сага а. –Сарыөзен өзені	1300	931	6		мұз қозғалды
Арқалық ауданы Екідін а.- Сарыторғай өзені	1080	870	-26		мұздан тазарды
Сарыкөл ауданы Ермаковқаа. – Сарыкөл көлі	915	895	0		мұзқұрсау
Ұзынкөл ауданы Ұзынкөл а. –Балықты көлі	920	811	0		мұзқұрсау
Қарасу ауданы Люблинка а.- Қарасу өзені	1000	761	15		жиек су
Қарасу ауданы Кошевое а.-Тінтуір өзені	913	500	-15		жиек су, қызылсу, мұз орнында еруде

«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	203.440	615.200	1.10	73.00	
Қаратомарсу қоймасы	160.00	586.000	156.550	313.000	3.00	79.40	
Желкуар су қоймасы	246.00	28.800	245.890	28.100	25.20	31.20	
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	7.20	7.50	

Директордың орынбасары

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/PKV6cN>

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

№ 28-01-21/330
CD7298E80DBD41D0
Дата: 24.03.2025 г.

Ежедневный гидрологический бюллетень № 24

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

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	255	-1		лед тает на месте
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	980	704	-9		лед тает на месте
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	258	-14	79.3	лед тает на месте
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	600	355	-2		ледостав
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	187	-67		ледоход
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	753	10		ледостав
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	1015	1002	2		ледостав
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	550	363	-2	45.0	чисто
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	600	301	-24	63.1	забереги остаточные
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	800	596	247	32.7	затор льда выше поста
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	120	-21		лед тает на месте
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	376	-6	10.8	лед подняло, лед потемнел, лед тает на месте
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	500	478	-11		лед подняло, ледостав
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	590	-14		лед тает на месте
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	109	-16	20.8	лед тает на месте
р. Дамды – с. Дамды Наурзумский район	530	309	21		ледоход
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1658	605	6		ледостав
р. Кабырга-п. Калкамыш Жангельдинский район	1020	827	-13		ледостав
р. Каратургай – п. Урпек	960	892	19		чисто

Амангельдинский район					
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	701	13		закраины
р. Сарыозен – с. Сага Жангельдинский район	1300	931	6		подвижка льда
р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	1080	870	-26		чисто
оз. Сарыколь – с. Ермаковка Сарыкольский район	915	895	0		ледостав
оз. Балыкты - с. Узунколь Узункольский район	920	811	0		ледостав
р. Карасу – с. Люблинка Карасуский район	1000	761	15		закраины
р. Тюнтюгур - с. Кошевое Карасуский район	913	500	-15		закраины, вода течет поверх льда, лед тает на месте

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	203.440	615.200	1.10	73.00	
Каратомарское	160.00	586.000	156.550	313.000	3.00	79.40	
Желкуарское	246.00	28.800	245.890	28.100	25.20	31.20	
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	7.20	7.50	

Заместитель директора

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/jAVDpb>

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.

