



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

№ 28-01-21/331
238509079C054754
Күні: 25.03.2025 ж.

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 25

2025 жылғы 25 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	252	-3		мұз орнында еруде
Жетіқара ауданы Приречное а.- Тобыл өзені	980	685	-19		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы Гришенка а.-Тобыл өзені	650	251	-7	71.5	таза
Қостанай ауданы Қостанай қ. -Тобыл өзені	600	343	-12		мұзқұрсау
Мендіқара ауданы Молодежное а. – Тобыл өзені	1035	178	-9		таза
Мендіқара ауданы Введенка а.- Тобыл өзені	1025	758	5		мұзқұрсау
Жітіқара ауданы Жітіқара қ.- Шортанды өзені	1015	1000	-2		мұзқұрсау
Жетіқара ауданы Чайковский а.-Желқуар өзені	550	360	-3	39.4	таза
Бейімбет Майлин атындағы Варваринка а. - Әйет өзені	600	272	-29	50.6	қалдық жағалық мұздар
Федоровка ауданы Үй а. –Үй өзені	800	588	-8	228	мұз көтерілді
Қарабалық ауданы Михайловкаа. –Тоғызқак өзені	1000	105	-15		мұз орнында еруде
Қарабалық ауданы Тоғызқак ст.- Тоғызқак өзені	750	325	-51	8.56	мұз көтерілді, мұз орнында еруде, жағалық мұздар
Мендіқара ауданы Ақсуат а. –Обаған өзені	500	462	-16		мұз көтерілді, мұзқұрсау
Қарасу ауданы Новоселовкаа. –Құндызды өзені	900	582	-8		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені	505	100	-9	14.5	мұз орнында еруде
Науырзым ауданы Дәмді а.-Дәмді өзені	530	313	4		мұз көтерілді
Жангелді ауданы Пески Тусум а. – Торғай өзені	1658	607	2		жиік су

Жангелді ауданы Қалқамыс а. – Қабырға өзені	1020	826	-1		мұзқұрсау
Амангелді ауданы Үрпек а. -Қараторғай өзені	960	866	-26		таза
Амангелді ауданы Амантоғай а.- Жалдама өзені	1018	703	2		сең кептелісі жасанды жойылуда
Жангелді ауданы Саға а. –Сарыөзен өзені	1300	931	0		мұзқұрсау
Арқалық ауданы Екідің а.- Сарыторғай өзені	1080	830	-40		қаршық
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	756	-5		мұзқұрсау
Қарасу ауданы Кошевое а.-Тінтуір өзені	913	492	-8		кызылсу, 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	203.500	619.300	1.10	49.00	
Қаратомарсу қоймасы	160.00	586.000	156.650	319.600	3.00	79.40	
Желкуар су қоймасы	246.00	28.800	245.850	27.750	25.20	21.20	
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	5.80	6.00	

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/5kGdWx>

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

№ 28-01-21/331
238509079C054754
Дата: 25.03.2025 г.

Ежедневный гидрологический бюллетень № 25

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 25 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	252	-3		лед тает на месте
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	980	685	-19		лед тает на месте
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	251	-7	71.5	чисто
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	600	343	-12		ледостав
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	178	-9		чисто
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	758	5		ледостав
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	1015	1000	-2		ледостав
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	550	360	-3	39.4	чисто
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	600	272	-29	50.6	забереги остаточные
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	800	588	-8	228	лед подняло
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	105	-15		лед тает на месте
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	325	-51	8.56	лед подняло, лед тает на месте, забереги
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	500	462	-16		лед подняло, ледостав
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	582	-8		лед тает на месте
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	100	-9	14.5	лед тает на месте
р. Дамды – с. Дамды Наурзумский район	530	313	4		лед подняло
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1658	607	2		закраины
р. Кабырга-п. Калкаммыш Жангельдинский район	1020	826	-1		ледостав

р. Каратургай – п. Урпек Амангельдинский район	960	866	-26		чисто
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	703	2		зажор льда искусственно разрушается
р. Сарыозен – с. Сага Жангельдинский район	1300	931	0		ледостав
р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	1080	830	-40		снежура
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	756	-5		ледостав
р. Тюнтюгур - с. Кошевое Карасуский район	913	492	-8		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	203.500	619.300	1.10	49.00	
Каратомарское	160.00	586.000	156.650	319.600	3.00	79.40	
Желкуарское	246.00	28.800	245.850	27.750	25.20	21.20	
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	5.80	6.00	

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/oa32fP>

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.

