



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

Қостанай қ.,
Досжанов көшесі, 43

Тел.: 50 26 49, 50 44 30

№ 28-01-21/329
ЕС41896949А74855
Күні: 23.03.2025 ж.

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 23

2025 жылғы 23 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	256	-2		жиек су, мұз орнында еруде
Жетіқара ауданы Приречное а.- Тобыл өзені	980	713	-11		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы Гришенка а.-Тобыл өзені	650	272	-52	88.3	мұз орнында еруде
Қостанай ауданы Қостанай қ. -Тобыл өзені	600	357	-21		мұзқұрсау
Мендіқара ауданы Молодежное а. – Тобыл өзені	1035	254	-57		мұздың жүруі
Мендіқара ауданы Введенка а.- Тобыл өзені	1025	743	13		мұзқұрсау
Жітіқара ауданы Жітіқара қ.- Шортанды өзені	1015	1000	1		мұзқұрсау
Жетіқара ауданы Чайковский а.-Желқуар өзені	550	365	-7	42.3	мұздың жүруі
Бейімбет Майлин атындағы Варваринка а. - Әйет өзені	600	325	-38	65.1	қалдық жағалық мұздар
Федоровка ауданы Үй а. –Үй өзені	800	349	25	28.1	мұз үстіндегі су
Қарабалық ауданы Михайловкаа. –Тоғызқак өзені	1000	141	28		мұз орнында еруде
Қарабалық ауданы Тоғызқак ст.- Тоғызқак өзені	750	382	-18	10.6	мұз көтерілді, мұз орнында еруде
Мендіқара ауданы Ақсуат а. –Обаған өзені	500	489	6		мұз көтерілді, мұзқұрсау
Қарасу ауданы Новоселовкаа. –Құндызды өзені	900	604	-113		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені	505	125	-17	20.1	мұз орнында еруде
Науырзым ауданы Дәмді а.-Дәмді өзені	530	288	-5		дөнec мұз
Жангелді ауданы Пески Тусум а. – Торғай өзені	1658	599	0		мұзқұрсау
Жангелді ауданы Қалқамыс а. – Қабырға өзені	1020	840	22		мұзқұрсау

Амангелді ауданы Үрпек а. -Қараторғай өзені	960	873	23		мұз орнында еруде, бекеттен төмен мұз кептелісі
Амангелді ауданы Амантоғай а.- Жалдама өзені	1018	688	1		жиік су
Жангелді ауданы Саға а. –Сарыөзен өзені	1300	925	21		жиік су, мұз орнында еруде
Арқалық ауданы Екідің а.- Сарыторғай өзені	1080	896	-77		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	746	-21		мұзқұрсау
Қарасу ауданы Кошевое а.-Тінтуір өзені	913	515	-16		жиік су, кызылсу

«Қазушар» 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	203.350	608.990	1.10	120.0	
Қаратомарсу қоймасы	160.00	586.000	156.450	306.400	3.0	40.0	
Желқуар су қоймасы	246.00	28.800	245.830	27.580	25.20	48.40	
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 КУЭЛАНДЫРУШЫ 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/tQmoFO>

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

№ 28-01-21/329

ЕС41896949А74855

Дата: 23.03.2025 г.

Ежедневный гидрологический бюллетень № 23

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 23 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	256	-2		закраины, лед тает на месте
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	980	713	-11		лед тает на месте
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	272	-52	88.3	лед тает на месте
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	600	357	-21		ледостав
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	254	-57		ледоход
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	743	13		ледостав
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	1015	1000	1		ледостав
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	550	365	-7	42.3	ледоход
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	600	325	-38	65.1	забереги остаточные
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	800	349	25	28.1	вода на льду
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	141	28		лед тает на месте
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	382	-18	10.6	лед подняло, лед тает на месте
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	500	489	6		лед подняло, ледостав
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	604	-113		лед тает на месте
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	125	-17	20.1	лед тает на месте
р. Дамды – с. Дамды Наурзумский район	530	288	-5		стамуха
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1658	599	0		ледостав
р. Кабырга-п. Калкамыш Жангельдинский район	1020	840	22		ледостав

р. Каратургай – п. Урпек Амангельдинский район	960	873	23		лед тает на месте, затор льда ниже поста
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	688	1		закраины
р. Сарыозен – с. Сага Жангельдинский район	1300	925	21		закраины, лед тает на месте
р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	1080	896	-77		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	746	-21		ледостав
р. Тюнтюгур - с. Кошевое Карасуский район	913	515	-16		закраины, вода течет поверх льда

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	203.350	608.990	1.10	120.0	
Каратомарское	160.00	586.000	156.450	306.400	3.0	40.0	
Желкуарское	246.00	28.800	245.830	27.580	25.20	48.40	
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/m09d3o>

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.

