



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

№ 28-01-21/317
93FFDB6D980243A9
Күні: 19.03.2025 ж.

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 19

2025 жылғы 19 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	179	7		мұз астындағы ағынсыз су, мұз үстіндегі су
Жетіқара ауданы Приречное а.- Тобыл өзені	980	663	17		мұз астындағы ағынсыз су, мұз үстіндегі су
Денисовка ауданы Гришенка а.-Тобыл өзені	650	283	53	10.6	жиік су
Қостанай ауданы Қостанай қ. -Тобыл өзені	600	367	2	8.2	жиік су, мұз қарайды
Мендіқара ауданы Молодежное а. – Тобыл өзені	1035	101	13		мұзқұрсау, мұз 42 см
Мендіқара ауданы Введенка а.- Тобыл өзені	1025	550	0		мұзқұрсау
Жітіқара ауданы Жітіқара қ.- Шортанды өзені	1015	982	52		мұзқұрсау
Жетіқара ауданы Чайковский а.-Желқуар өзені	550	388	92	38.2	қызылсу
Бейімбет Майлин атындағы Варваринка а. - Әйет өзені	600	295	140	36.7	қалдық жағалық мұздар
Федоровка ауданы Үй а. –Үй өзені	800	324	0	14.5	мұз көтерілді
Қарабалық ауданы Михайловқаа. –Тоғызақ өзені	1000	176	28		мұз көтерілді
Қарабалық ауданы Тоғызақ ст.- Тоғызақ өзені	750	419	-41	6.97	мұз көтерілді, бекеттен төмен мұз кептелісі
Мендіқара ауданы Ақсуат а. –Обаған өзені	500	439	31		мұзқұрсау
Қарасу ауданы Новоселовқаа. –Құндызды өзені	900	756	218		мұз көтерілді
Денисовка ауданы Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені	505	147	-26	19.6	мұз көтерілді
Науырзым ауданы Дәмді а.-Дәмді өзені	530	/			өзен құрғап қалды
Жангелді ауданы Пески Тусум а. – Торғай өзені	1658	584	1		мұз үстіндегі су
Жангелді ауданы Қалқамыс а. – Қабырға өзені	1020	726	3		мұз астындағы ағынсыз су
Амангелді ауданы Үрпек а. -Қараторғай өзені	960	615	30		мұз үстіндегі су

Амангелді ауданы Амантоғай а.- Жалдама өзені	1018	585	1		мұз үстіндегі су
Жангелді ауданы Сага а. –Сарыөзен өзені	1300	828	0		мұз астындағы ағынсыз су
Арқалық ауданы Екідін а.- Сарыторғай өзені	1080	686	68		мұз үстіндегі су
Сарыкөл ауданы Ермаковқаа. – Сарыкөл көлі	915	895	0		мұзқұрсау, мұз 77 см
Ұзынкөл ауданы Ұзынкөл а. –Балықты көлі	920	815	7		мұз үстіндегі су
Қарасу ауданы Люблинка а.- Қарасу өзені	1000	613	0		мұз үстіндегі су
Қарасу ауданы Кошевое а.-Тінтуір өзені	913	523	6		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	202.990	583.900	10.00	10.00	
Қаратомарсу қоймасы	160.00	586.000	156.270	294.900	10.00	10.00	
Желқуар су қоймасы	246.00	28.800	245.490	25.280	13.60	16.80	
Қызыл-Жар	175.00	9.730	174.500	8.370	10.00	10.00	
Сергеев	142.00	3.680	142.000	3.680	10.00	10.00	
Амангелді	131.50	6.750	131.500	6.750	10.00	9.70	

И.о. 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/9RVarn>

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

№ 28-01-21/317
93FFDB6D980243A9
Дата: 19.03.2025 г.

Ежедневный гидрологический бюллетень № 19

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 19 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	179	7		стоячая вода подо льдом, вода на льду
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	980	663	17		стоячая вода подо льдом, вода на льду
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	283	53	10.6	закраины
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	600	367	2	8.2	закраины, лед потемнел
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	101	13		ледостав, лед 42 см
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	550	0		ледостав
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	1015	982	52		ледостав
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	550	388	92	38.2	вода течет поверх льда
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	600	295	140	36.7	забереги остаточные
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	800	324	0	14.5	лед подняло
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	176	28		лед подняло
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	419	-41	6.97	лед подняло, затор льда ниже поста
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	500	439	31		ледостав
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	756	218		лед подняло
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	147	-26	19.6	лед подняло
р. Дамды – с. Дамды Наурузумский район	530	/			река пересохла
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1658	584	1		вода на льду
р. Кабырга-п. Калкамыш Жангельдинский район	1020	726	3		стоячая вода подо льдом
р. Каратургай – п. Урпек Амангельдинский район	960	615	30		вода на льду
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	585	1		вода на льду
р. Сарыозен – с. Сага Жангельдинский район	1300	828	0		стоячая вода подо льдом
р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	1080	686	68		вода на льду

оз. Сарыколь – с. Ермаковка Сарыкольский район	915	895	0		ледостав, лед 77 см
оз. Балыкты - с. Узунколь Узункольский район	920	815	7		вода на льду
р. Карасу – с. Люблинка Карасуский район	1000	613	0		вода на льду
р. Тюнтюгур - с. Кошевое Карасуский район	913	523	6		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	202.990	583.900	10.00	10.00	
Каратомарское	160.00	586.000	156.270	294.900	10.00	10.00	
Желкуарское	246.00	28.800	245.490	25.280	13.60	16.80	
Кызыл-Жарское	175.00	9.730	174.500	8.370	10.00	10.00	
Сергеевское	142.00	3.680	142.000	3.680	10.00	10.00	
Амангельдинское	131.50	6.750	131.500	6.750	10.00	9.70	

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/zX7qRp>

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.