



**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

31.03.2026 г. № 28-01-04/356

Уникальный код: 1669A754E9B3443F

Ежедневный гидрологический бюллетень № 42

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 31 марта 2026 года

Название гидрологического поста	Неблагоприятный уровень воды, см	Опасный 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	187	-5	-	Ледостав, вода на льду
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	-	980	651	+1	-	Стоячая вода подо льдом, вода на льду
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	*	355	+95	99.0	Закраины
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	-	600	362	+13	12.1	Вода на льду
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	-	120	+35	-	Ледостав, ровный ледяной покров
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	-	475	0	-	Ледостав
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	**	**	958	+9	-	Вода на льду
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	-	550	392	+74	183	Ледоход
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	-	600***	564	+301		Ледоход
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	-	800	383	+30	8.0	Лед подняло, вода на льду
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	*	215	+63	-	Чисто
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	-	544	+122		Лед подняло, лед тает на месте
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	800	-	290	+5	-	Вода на льду
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	*	725	-66	-	Закраины
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	*	233	+13	75.4	Ледоход
р. Дамды – с. Дамды Наурызумский район	-	510	325	-3	14.2	Снежный завал в створе поста
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1300	1658	730	0	-	Чисто
р. Кабырга-п. Калкамыш Жангельдинский район	1020	*	728	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров

Электрондық құжатты тексеру үшін: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтініз 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.



Название гидрологического поста	Неблагоприятный уровень воды, см	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Каратургай – п. Урпек Амангельдинский район	960	*	819	+82	-	Подвижка льда
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	*	739	+103	-	Лед подняло
р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	*	*	620	0		Вода на льду
р. Сарыозен – с. Сага Жангельдинский район	-	1080	782	+3	-	Ледостав, ровный ледяной покров
оз. Сарыколь – с. Ермаковка Сарыкольский район	-	-	885	0	-	Стоячая вода подо льдом
оз. Балыкты – с. Узунколь Узункольский район	-	-	786	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров
р. Карасу – с. Люблинка Карасуский район	-	1000	695	+79	-	Вода на льду
р. Тюнтюгур – с. Кошевое Карасуский район	-	913	618	+35	-	Лед подняло, Вода течет поверх льда
р. Сарыозен – с. Степняк Амангельдинский район (сезонный)	-	-	205	+20	-	Лед подняло

Информация о водохранилищах по данным Костанайского филиала РГП «Казводхоз»

Название водохранилища	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, млн. м³	Сброс, м³/с	Фактический приток, м³/с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км³					
Верхне-Тобольское	206.00	816.600	202.880	576.610	1.10	33.200	
Каратомарское	160.00	586.000	157.280	362.900	3.000	19.200	
Желкуарское	246.00	28.800	246.120	29.620	168.200	181.700	
Кызыл-Жарское	175.00	9.730	174.500	8.370	1.10	1.10	
Сергеевское	142.00	3.680	142.000	3.680	3.000	3.000	
Амангельдинское	131.50	6.750	131.500	6.750	7.000	7.500	

Справочно:

Неблагоприятный уровень воды на реках – это уровень воды, при котором возникают затруднения в деятельности населения, транспорта, сельского хозяйства и других отраслей, но не происходит выхода воды за пределы русла или затоплений. (подмыв берегов и дамб)

Опасный уровень воды на реках – это уровень воды, при превышении которого начинается затопление территорий, представляющее угрозу жизни и здоровью населения, причинение значительного ущерба объектам экономики и инфраструктуре. (выход воды на пойму и затопление прибрежных территорий; подтопление населённых пунктов, дорог, объектов; разрушение гидротехнических сооружений)

* Построены дамбы

** Река зарегулирована каскадом плотин

*** наблюдаются подтопления села ниже по течению



Директор



А. Ахметов

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ ҚУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022, АХМЕТОВ АДЕЛЬ, Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан по Костанайской области, BIN120841015383
<https://seddoc.kazhydromet.kz/cfO1lq>

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.

