



**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

03.04.2026 г. № 28-01-04/372

Уникальный код: 3A0483A9A97D4044

Ежедневный гидрологический бюллетень № 45

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 03 апреля 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	228	+5	-	Вода на льду Лед подняло
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	-	980	703	+3	-	Лед тает на месте
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	*	326	-17	139	Чисто
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	-	600	357	-13	17.1	Лед тает на месте
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	-	347	-4	-	Чисто
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	-	814	+104	-	Лед подняло
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	**	**	960	+1	-	Вода на льду
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	-	550	408	-21	162	Чисто
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	-	600***	468	-90	146	Чисто
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	-	800	421	+8	10.2	Лед подняло, вода на льду
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	*	146	-23	5.60	Чисто
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	-	553	-62	27.3	Осевший лед Чисто
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	800	-	315	+6	-	Вода на льду
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	*	655	-24	-	Лед тает на месте
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	*	133	-36	35.2	Чисто
р. Дамды – с. Дамды Наурызумский район	-	510	434	-7	82.0	Ледоход
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1300	1658	726	-2	-	Чисто
р. Кабырга-п. Калкамьш Жангельдинский район	1020	*	731	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	*	720	-27	143	Чисто
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	*	711	-38	-	Чисто
р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	*	*	618	-1	-	Вода на льду
р. Сарыозен – с. Сага Жангельдинский район	-	1080	932	+54	-	Чисто
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	757	+7	-	Подвижка льда
р. Тюнтюгур – с. Кошевое Карасуский район	-	913	531	-54	-	Лед тает на месте
р. Сарыозен – с. Степняк Амангельдинский район (сезонный)	-	-	200	-30	-	Чисто

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	203.400	612.460	1.10	153.500	
Каратомарское	160.00	586.000	158.210	432.200	3.000	452.070	
Желкуарское	246.00	28.800	246.000	28.750	63.100	84.100	
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	

¹ – В связи с наличием ледяного затора выше гидрологического поста расход воды не рассчитывается.

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

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.



*** 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/CO1TcQ>

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.

