



**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

29.03.2026 г. № 28-01-04/345

Уникальный код: 473C91116C3942D0

Ежедневный гидрологический бюллетень № 40

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 29 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	191	+5	-	Ледостав, вода на льду
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	-	980	649	+7	-	Стоячая вода подо льдом, вода на льду
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	*	206	+18	7.82	Ледостав, ровный ледяной покров
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	-	600	344	+10	8.27	Вода на льду
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	-	82	+6	-	Ледостав, ровный ледяной покров
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	-	475	0	-	Ледостав
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	**	**	941	+104	-	Вода на льду
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	-	550	302	+5	0.74	Ледостав, ровный ледяной покров
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	-	600***	165	+15	6.91	Ледяной покров с полыньями, промоины, лед потемнел
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	-	800	341	+8	5.83	Лед подняло, вода на льду
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	*	137	+61	-	Вода на льду
р. Тогызак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	-	300	+30	5.22	Ледяной покров с полыньями, вода на льду
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	800	-	285	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	*	841	+154	-	Лед подняло
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	*	152	+90	21.6	Вода на льду
р. Дамды – с. Дамды Наурзумский район	-	510				Река пересохла
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1300	1658	731	-2	-	Лед тает на месте
р. Кабырга-п. Калкамьш Жангельдинский район	1020	*	726	+2	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 67 см

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	*	697	+12	-	Вода на льду, лед подняло
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	*	572	+2	-	Вода на льду
р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	*	*	618	-2		Вода на льду
р. Сарыозен – с. Сага Жангельдинский район	-	1080	779	0	-	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	602	+4	-	Стоячая вода подо льдом,
р. Тюнтюгур - с. Кошевое Карасуский район	-	913	496	+3	-	Стоячая вода подо льдом, вода на льду
р. Сарыозен – с. Степняк Амангельдинский район (сезонный)	-	-	135	+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	202.800	570.900	1.10	2.30	
Каратомарское	160.00	586.000	157.250	360.700	3.000	3.20	
Желкуарское	246.00	28.800	245.160	23.300	0.050	1.50	
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/kZrZjF>

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.

