



**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

**Ежедневный гидрологический бюллетень № 46**

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 04 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	0	-	Вода на льду
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	-	980	692	-11	-	Лед тает на месте
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	*	285	-41	80.9	Чисто
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	-	600	347	-10	14.7	Лед тает на месте
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	-	345	-2	-	Чисто
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	-	886	+72	-	Лед подняло
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	**	**	954	-6	-	Вода на льду
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	-	550	393	-15	120	Чисто
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	-	600***	391	-77	114	Чисто
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	-	800	620	+199	143	Чисто
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	*	123	-23	2.56	Чисто
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	-	500	-53	22.0	Чисто
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	800	-	456	+141	-	Лед подняло
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	*	632	-23	-	Лед тает на месте
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	*	117	-16	24.7	Чисто
р. Дамды – с. Дамды Наурузумский район	-	510	393	-41	71.4	Ледоход
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1300	1658	726	0	-	Чисто
р. Кабырга-п. Калкаммыш Жангельдинский район	1020	*	731	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров
р. Каратургай – п. Урпек Амангельдинский район	960	*	707	-13	142	Чисто

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. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	*	678	-33	-	Чисто
р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	*	*	616	-2		Стоячая вода
р. Сарыюзен – с. Сага Жангельдинский район	-	1080	943	+11	-	Ледоход
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	749	-8	-	Лед тает на месте
р. Тюнтюгур - с. Кошево Карасуский район	-	913	550	-19	-	Чисто
р. Сарыюзен – 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	203.530	612.450	1.10	105.200	
Каратомарское	160.00	586.000	158.500	455.200	3.000	269.200	
Желкуарское	246.00	28.800	245.950	28.400	63.1	53.200	
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	7.00	7.50	

<sup>1</sup> – 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

\*\*\* наблюдаются подтопления села ниже по течению

Директор

А. Ахметов