



**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

}} DOC OUT DATE: Исходящая дата }} г. № }} DOC OUT NUMBER: Исходящий номер }}
Уникальный код: {{ UNIQ_CODE: Уникальный код }}

Ежедневный гидрологический бюллетень № 26

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 15 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	137	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 70 см
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	-	980	622	0	-	Стоячая вода подо льдом, 86 см
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	*	155	0	0.42	Ледостав, ровный ледяной покров, 67 см
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	-	600	313	0	2.86	Ледостав, ровный ледяной покров, 47 см
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	-	68	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	-	475	0	-	Стоячая вода подо льдом, 61 см
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	**	**	837	0	-	Стоячая вода подо льдом
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	-	550	292	0	0.55	Ледостав, ровный ледяной покров, 52 см
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	-	600***	137	0	1.30	Ледостав, ровный ледяной покров, 20 см
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	-	800	249	+7	2.95	Ледостав, ровный ледяной покров, 63 см
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	*	66	+2	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 43 см
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	-	207	+2	2.52	Вода течет поверх льда, 31 см
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	800	-	281	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 53 см
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	*	716	0	-	Стоячая вода подо льдом
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	*	51	0	0.31	Ледостав, ровный ледяной покров, 76 см
р. Дамды – с. Дамды Наурузумский район	-	510				Река пересохла
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1300	1658	710	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 38 см
р. Кабырга-п. Калкамьш Жангельдинский район	1020	*	722	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 66 см

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	*	570	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 85 см
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	*	562	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 59 см
р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	*	*	556	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 74 см
р. Сарыозен – с. Сага Жангельдинский район	-	1080	780	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	599	0	-	Стоячая вода подо льдом, 78 см
р. Тюнтюгур - с. Кошевое Карасуский район	-	913	480	0	-	Стоячая вода подо льдом
р. Сарыозен – с. Степняк Амангельдинский район (сезонный)	-	-	98	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров

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	1.100	2.300	
Каратомарское	160.00	586.000	157.390	370.700	3.000	3.200	
Желкуарское	246.00	28.800	245.090	22.840	0.050	1.500	
Кызыл-Жарское	175.00	9.730	174.500	8.370	1.100	1.100	
Сергеевское	142.00	3.680	142.000	3.680	3.000	3.000	
Амангельдинское	131.50	6.750	131.500	6.750	2.800	3.000	

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