



**Фициал Республиканского государственного предприятия  
"Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов РК  
Костанайской области**

Костанай қ. Досжанов көшесі, 43

Тел.: 50 26 49, 50 44 30

18.03.2026 г. № 28-01-21/312

Уникальный код: 38ED2F269AEE4CFB

**Ежедневный гидрологический бюллетень № 29**

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 18 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	314	0	3.03	Ледостав, ровный ледяной покров, 47 см
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	-	70	+2	-	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	266	+10	3.28	Лед подняло, 63 см
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	*	78	-3	-	Вода на льду, 43 см
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	-	204	0	2.41	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	*	56	+2	0.47	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	1020	*	721	-1	-	Ледостав, ровный ледяной

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 сканируйте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК 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
Жангельдинский район						покров,, 66 см
<b>р. Каратургай – п. Урпек</b> Амангельдинский район	<b>960</b>	*	574	+1	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 85 см
<b>р. Жалдама – с. Амантогай</b> Амангельдинский район	<b>1018</b>	*	562	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 59 см
<b>р. Сарыторгай – п. Екидын</b> район г. Аркалык	*	*	558	+1	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 74 см
<b>р. Сарыозен – с. Сага</b> Жангельдинский район	-	<b>1080</b>	780	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров
<b>оз. Сарыколь – с. Ермаковка</b> Сарыкольский район			885	0	-	Стоячая вода подо льдом
<b>оз. Балыкты – с. Узунколь</b> Узункольский район			786	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров
<b>р. Карасу – с. Люблинка</b> Карасуский район	-	<b>1000</b>	598	0	-	Стоячая вода подо льдом, 78 см
<b>р. Тюнтюгур – с. Кошевое</b> Карасуский район	-	<b>913</b>	481	0	-	Стоячая вода подо льдом
<b>р. Сарыозен – с. Степняк</b> 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	<b>206.00</b>	<b>816.600</b>	202.800	570.900	1.10	2.30	
Каратомарское	<b>160.00</b>	<b>586.000</b>	157.390	370.700	10.0	3.20	
Желкуарское	<b>246.00</b>	<b>28.800</b>	245.090	22.840	0.050	1.50	
Кызыл-Жарское	<b>175.00</b>	<b>9.730</b>	174.500	8.370	1.10	1.10	
Сергеевское	<b>142.00</b>	<b>3.680</b>	142.000	3.680	3.00	3.00	
Амангельдинское	<b>131.50</b>	<b>6.750</b>	131.500	6.750	2.80	3.00	

#### 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

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.



**И.о. директора****А. Кабаков**

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

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.

