



ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет"  
шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік  
кәсіпорнының Қостанай облысы бойынша филиалы

Қостанай қ., Досжанов  
көшесі, 43

Тел.: 50 26 49, 50 44 30

18.02.2026 ж. № 28-01-21/178

Бірегей код: C250FF9643A641F2

### Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 3

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Қостанай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәлімет  
2026 жылғы 18 ақпан сағат 8-ге

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың қолайсыз деңгейі, см	Судың қауіпті деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ±см	Су шығыны, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Жітіқара ауданы Акқарға а.-Тобыл өзені	-	400	137	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 69 см
Жітіқара ауданы Приречное а.- Тобыл өзені	-	980	621	0	-	Мұз астындағы қара су, 73 см
Денисовка ауданы Гришенка а.-Тобыл өзені	650	*	150	0	0.25	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 60 см
Қостанай ауданы Қостанай қ. -Тобыл өзені	-	600	312	0	2.74	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 47 см
Мендіқара ауданы Молодежное а. – Тобыл өзені	1035	-	72	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы
Мендіқара ауданы Введенка а.- Тобыл өзені	1025	-	475	0	-	Мұз астындағы қара су, 62 см
Жітіқара ауданы Жітіқара қ.- Шортанды өзені	**	**	837	0	-	Мұз астындағы қара су
Жітіқара ауданы Чайковский а.-Желқуар өзені	-	550	292	0	0.48	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы. 47 см
Бейімбет Майлин атындағы Варваринка а. - Әйет өзені	-	600***	135	+2	1.18	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, мұз жамылғысындағы жылымдар, 30 см
Федоровка ауданы Үй а. –Үй өзені	-	800	219	0	2.61	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 59 см
Қарабалық ауданы Михайловкаа. –Тоғызқак өзені	1000	*	65	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 37 см
Қарабалық ауданы Тоғызқак ст.- Тоғызқак өзені	750	-	175	0	1.48	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 35 см
Мендіқара ауданы Аксуат а. –Обаған өзені	800	-	279	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 51 см
Қарасу ауданы Новоселовкаа. –Құндызды өзені	900	*	716	0	-	Мұз астындағы қара су
Денисовка ауданы Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені	505	*	52	-2	0.15	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 75 см

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.



Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың қолайсыз деңгейі, см	Судың қауіпті деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ±см	Су шығыны, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Науырзым ауданы Дәмді а.-Дәмді өзені	-	510				Өзен құрғап қалды
Жангелді ауданы Түсім Құмы – Торғай өзені	1300	1658	709	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 35 см
Жангелді ауданы Қалқамыс а. – Қабырға өзені	1020	*	723	0	-	Өзен түбіне дейін қатты, 53 см
Амангелді ауданы Үрпек а. - Қараторғай өзені	960	*	565	-1	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 60 см
Амангелді ауданы Амантоғай а. - Жалдама өзені	1018	*	563	-1	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 54 см
Жангелді ауданы Саға а. – Сарыөзен өзені	*	*	784	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы
Арқалық ауданы Екідің а. - Сарыторғай өзені	-	1080	549	+1	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы, 62 см
Сарыкөл ауданы Ермаковқаа. – Сарыкөл көлі	-	-	885	0	-	Мұз астындағы қара су
Ұзынкөл ауданы Ұзынкөл а. – Балықты көлі			786	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы
Қарасу ауданы Люблинка а. - Қарасу өзені	-	1000	599	0	-	Мұз астындағы қара су, 68 см
Қарасу ауданы Кошевое а.- Тімтуір өзені	-	913	480	0	-	Мұз астындағы қара су

### «Қазсушар» РМК Қостанай филиалының мәліметтері бойынша су қоймалар деректері

Су қойманың атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн.м³	Төгім, м³/с	Нақты ағын, м³/с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн. м³					
Жоғарғы Тобыл	206.00	816.600	202.800	570.900	1.100	2.300	
Қаратомар су қоймасы	160.00	586.000	157.400	371.400	3.000	3.200	
Желқуар су қоймасы	246.00	28.800	244.990	22.200	0.050	1.500	
Қызыл-Жар	175.00	9.730	174.500	8.370	1.100	1.100	
Сергеев	142.00	3.680	142.000	3.680	3.000	3.000	
Амангелді	131.50	6.750	131.500	6.750	2.800	3.000	

#### Анықтама:

**Өзендердегі судың қолайсыз деңгейі** - бұл халықтың, көліктің, ауыл шаруашылығының және басқа салалардың қызметінде қиындықтар туындайтын, бірақ судың арнадан тыс ағып кетпейтін немесе елді мекендерді су баспайтын су деңгейі. (жағалаулар мен бөгеттерді шайып кету).

**Өзендердегі судың қауіпті деңгейі** - бұл аумақтарды су басу басталатын, халықтың өмірі мен денсаулығына қауіп төндіретін, экономика объектілері мен инфрақұрылымға айтарлықтай зиян келтіретін су деңгейі. (Судың жайылмаға шығуы және жағалау аумақтарын су басу; елді мекендерді, жолдарды, объектілерді су басу; гидротехникалық құрылыстарды бұзу).

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 сканируйте 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.



- \* Бөгеттер салынды
- \*\* Өзен бөгеттер каскадымен реттеледі
- \*\*\* төменгі ағыс бойынша ауылды су басу байқалады

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/JQnLVu>

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.





**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

18.02.2026 г. № 28-01-21/178

Уникальный код: C250FF9643A641F2

**Ежедневный гидрологический бюллетень № 3**

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 18 февраля 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, 69 см
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	-	980	621	0	-	Стоячая вода подо льдом, 73 см
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	*	150	0	0.25	Ледостав, ровный ледяной покров, 60 см
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	-	600	312	0	2.74	Ледостав, ровный ледяной покров, 47 см
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	-	72	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	-	475	0	-	Стоячая вода подо льдом, 62 см
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	**	**	837	0	-	Стоячая вода подо льдом
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	-	550	292	0	0.48	Ледостав, ровный ледяной покров, 47 см
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	-	600***	135	+2	1.18	Ледостав, ровный ледяной покров, ледяной покров с полыньями (промоинами) 30 см
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	-	800	219	0	2.61	Ледостав, ровный ледяной покров, 59 см
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	*	65	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 37 см
р. Тогызак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	-	175	0	1.48	Ледостав, ровный ледяной покров, 35 см
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	800	-	279	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 51 см
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	*	716	0	-	Стоячая вода подо льдом
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	*	52	-2	0.15	Ледостав, ровный ледяной покров, 75 см
р. Дамды – с. Дамды Наурзумский район	-	510				Река пересохла
р. Тургай – пески Тусум	1300	1658	709	0	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 35 см

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 сканируйте 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
Жангельдинский район						
<b>р. Кабырга-п. Калкамьш</b> Жангельдинский район	<b>1020</b>	*	723	0	-	Река промерзла, 53 см
<b>р. Каратургай – п. Урпек</b> Амангельдинский район	<b>960</b>	*	565	-1	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 60 см
<b>р. Жалдама – с. Амантогай</b> Амангельдинский район	<b>1018</b>	*	563	-1	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 54 см
<b>р. Сарыторгай – п. Екидын</b> район г. Аркалык	*	*	549	+1	-	Ледостав, ровный ледяной покров, 62 см
<b>р. Сарыозен – с. Сага</b> Жангельдинский район	-	<b>1080</b>	784	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>	599	0	-	Стоячая вода подо льдом, 68 см
<b>р. Тюнтюгур - с. Кошевое</b> Карасуский район	-	<b>913</b>	480	0	-	Стоячая вода подо льдом

### 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	1.100	2.300	
Каратомарское	<b>160.00</b>	<b>586.000</b>	157.400	371.400	3.000	3.200	
Желкуарское	<b>246.00</b>	<b>28.800</b>	244.990	22.200	0.050	1.500	
Кызыл-Жарское	<b>175.00</b>	<b>9.730</b>	174.500	8.370	1.100	1.100	
Сергеевское	<b>142.00</b>	<b>3.680</b>	142.000	3.680	3.000	3.000	
Амангельдинское	<b>131.50</b>	<b>6.750</b>	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**

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, VIN120841015383

<https://seddoc.kazhydromet.kz/HAaEu0>

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.

