



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

30.03.2026 ж. № 28-01-04/346

Бірегей код: FCC2BAD0EDFC4155

### Күнделікті гидрологиялық бюллетень №41

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Қостанай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәлімет  
2026 жылғы 30 наурыз 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 Аққарға а.-Тобыл өзені	-	400	192	+1	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Жітіқара ауданы Приречное а.- Тобыл өзені	-	980	650	+1	-	Мұз астындағы қара су, мұз үстіндегі су
Денисовка ауданы Гришенка а.-Тобыл өзені	650	*	260	+54	19.2	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы
Қостанай ауданы Қостанай қ. -Тобыл өзені	-	600	349	+5	9.28	Мұз үстіндегі су
Мендіқара ауданы Молодежное а. – Тобыл өзені	1035	-	85	+3	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы
Мендіқара ауданы Введенка а.- Тобыл өзені	1025	-	475	0	-	Мұзқұрсау
Жітіқара ауданы Жітіқара қ.- Шортанды өзені	**	**	949	+8	-	Мұз үстіндегі су
Жітіқара ауданы Чайковский а.-Желқуар өзені	-	550	318	+16	2.35	Жиек су
Бейімбет Майлин атындағы Варваринка а. - Әйет өзені	-	600***	263	+98	77.3	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз қарайды
Федоровка ауданы Үй а. –Үй өзені	-	800	353	+12	6.39	Мұз көтерілді, мұз үстіндегі су
Қарабалық ауданы Михайловкаа. –Тоғызак өзені	1000	*	152	+15	-	Мұз үстіндегі су
Қарабалық ауданы Тоғызак ст.- Тоғызак өзені	750	-	422	+122	9.38	Мұз үстіндегі су, Мұз жамылғысындағы жылымдар
Мендіқара ауданы Ақсуат а. –Обаған өзені	800	-	285	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы
Қарасу ауданы Новоселовкаа. –Құндызды өзені	900	*	791	-50	-	Мұзқұрсау
Денисовка ауданы Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені	505	*	220	+68	-	Мұздың жүруі
Науырзым ауданы Дәмді а.-Дәмді өзені	-	510	328	-	15.5	Посттың тұсындағы қар үйіндісі
Жангелді ауданы Түсім Құмы – Торғай өзені	1300	1658	730	-1	-	Мұз орнында еруде
Жангелді ауданы Қалқамыс а. – Қабырға өзені	1020	*	728	+2	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы
Амангелді ауданы	960	*	737	+40	-	Мұз үстіндегі су. Мұз

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
Үрпек а. - Қараторғай өзені						көтерілді
Амангелді ауданы Амантоғай а. - Жалдама өзені	1018	*	636	+64	-	Мұз үстіндегі су
Жангелді ауданы Саға а. - Сарыөзен өзені	*	*	779	0	-	Мұзқұрсау, тегіс мұз жамылғысы
Арқалық ауданы Екідің а. - Сарыторғай өзені	-	1080	620	+2		Мұз үстіндегі су
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	616	+14	-	Мұз астындағы қара су,
Қарасу ауданы Кошевое а.- Тіртуір өзені	-	913	583	+87	-	Мұз астындағы қара су
Амангелді ауданы Степняк ауылы - Сарыөзен өзені (маусымдық)	-	-	185	+50	-	Мұз көтерілді

### «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	202.840	573.840	1.10	36.100	
Қаратомар су қоймасы	160.00	586.000	157.260	361.500	3.000	11.100	
Желкуар су қоймасы	246.00	28.800	246.120	29.620	101.280	164.200	
Қызыл-Жар	175.00	9.730	174.500	8.370	1.10	1.10	
Сергеев	142.00	3.680	142.000	3.680	3.000	3.000	
Амангелді	131.50	6.750	131.500	6.750	7.000	7.500	

#### 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).

\* Бөгеттер салынды

\*\* Өзен бөгеттер каскадымен реттеледі

\*\*\* төменгі ағыс бойынша ауылды су басу байқалады

Директор



А. Ахметов

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.



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/ve5uV8>

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

30.03.2026 г. № 28-01-04/346

Уникальный код: FCC2BAD0EDFC4155

**Ежедневный гидрологический бюллетень № 41**

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 30 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	192	+1	-	Ледостав, вода на льду
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	-	980	650	+1	-	Стоячая вода подо льдом, вода на льду
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	*	260	+54	19.2	Ледостав, ровный ледяной покров
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	-	600	349	+5	9.28	Вода на льду
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	-	85	+3	-	Ледостав, ровный ледяной покров
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	-	475	0	-	Ледостав
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	**	**	949	+8	-	Вода на льду
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	-	550	318	+16	2.35	Закраины
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	-	600***	263	+98	77.3	Ледяной покров с полыньями, промоины, лед потемнел
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	-	800	353	+12	6.39	Лед подняло, вода на льду
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	*	152	+15	-	Вода на льду
р. Тогызак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	-	422	+122	9.38	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	*	791	-50	-	Лед подняло
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	*	220	+68	-	Вода на льду
р. Дамды – с. Дамды Наурзумский район	-	510	328	-	15.5	Снежный завал в створе поста
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1300	1658	730	-1	-	Лед тает на месте
р. Кабырга-п. Калкамьш Жангельдинский район	1020	*	728	+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.

