



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

№ 28-01-21/335  
7674259DAC4449A8  
Күні: 26.03.2025 ж.

### Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 26

2025 жылғы 26 наурыздағы сағат 8-дегі жағдай бойынша мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Қостанай облысының су объектілерінің жай-күйі туралы мәлімет

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ±см	Су шығыны, м <sup>3</sup> /с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Жетіқара ауданы <b>Аққарға а.-Тобыл өзені</b>	400	240	-12		мұз орнында еруде
Жетіқара ауданы <b>Приречное а.- Тобыл өзені</b>	980	677	-8		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы <b>Гришенка а.-Тобыл өзені</b>	650	240	-11	48.1	таза
Қостанай ауданы <b>Қостанай қ. -Тобыл өзені</b>	600	330	-13		мұзқұрсау
Мендіқара ауданы <b>Молодежное а. – Тобыл өзені</b>	1035	148	-30		таза
Мендіқара ауданы <b>Введенка а.- Тобыл өзені</b>	1025	749	-9		мұзқұрсау
Жітіқара ауданы <b>Жітіқара қ.- Шортанды өзені</b>	1015	999	-1		мұзқұрсау
Жетіқара ауданы <b>Чайковский а.-Желқуар өзені</b>	550	356	-4	39.4	таза
Бейімбет Майлин атындағы <b>Варваринка а. - Әйет өзені</b>	600	249	-23	43.7	қалдық жағалық мұздар, мұз орнында еруде
Федоровка ауданы <b>Үй а. –Үй өзені</b>	800	557	-31	184	таза
Қарабалық ауданы <b>Михайловкаа. –Тоғызқ өзені</b>	1000	95	-10		мұз орнында еруде
Қарабалық ауданы <b>Тоғызқ ст.- Тоғызқ өзені</b>	750	284	-41	8.00	мұз көтерілді, мұз орнында еруде, мұз қарайды
Мендіқара ауданы <b>Ақсуат а. –Обаған өзені</b>	500	446	-16		мұз көтерілді, мұзқұрсау
Қарасу ауданы <b>Новоселовкаа. –Құндызды өзені</b>	900	572	-10		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы <b>Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені</b>	505	92	-8	10.5	таза
Науырзым ауданы <b>Дәмді а.-Дәмді өзені</b>	530	310	-3		мұз көтерілді, мұзқұрсау
Жангелді ауданы <b>Пески Тусум а. – Торғай өзені</b>	1658	609	2		жиік су
Жангелді ауданы <b>Қалқамыс а. – Қабырға өзені</b>	1020	821	-5		мұзқұрсау
Амангелді ауданы <b>Үрпек а. -Қараторғай өзені</b>	960	836	-30	476	таза
Амангелді ауданы <b>Амантоғай а.- Жалдама өзені</b>	1018	705	2		мұз көтерілді

Жангелді ауданы <b>Сага а. –Сарыөзен өзені</b>	<b>1300</b>	927	-4		мұз орнында еруде
Арқалық ауданы <b>Екідін а.- Сарыторғай өзені</b>	<b>1080</b>	782	-48		жағалық мұз
Сарыкөл ауданы <b>Ермаковқаа. – Сарыкөл көлі</b>	<b>915</b>	895	0		мұзқұрсау
Ұзынкөл ауданы <b>Ұзынкөл а. –Балықты көлі</b>	<b>920</b>	811	0		мұзқұрсау
Қарасу ауданы <b>Люблинка а.- Қарасу өзені</b>	<b>1000</b>	754	-2		мұзқұрсау
Қарасу ауданы <b>Кошевое а.-Тінтуір өзені</b>	<b>913</b>	552	60		жиік су, қызылсу, мұз орнында еруде

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

Су қойманың атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн.м <sup>3</sup>	Төгім, м <sup>3</sup> /с	Нақты ағын, м <sup>3</sup> /с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн. м <sup>3</sup>					
Жоғарғы Тобыл	<b>206.00</b>	<b>816.600</b>	203.540	622.200	1.10	34.30	
Қаратомарсу қоймасы	<b>160.00</b>	<b>586.000</b>	156.750	326.600	3.00	84.02	
Желқуар су қоймасы	<b>246.00</b>	<b>28.800</b>	245.850	27.750	13.60	13.60	
Қызыл-Жар	<b>175.00</b>	<b>9.730</b>	174.500	8.370	1.10	1.10	
Сергеев	<b>142.00</b>	<b>3.680</b>	142.000	3.680	3.00	3.00	
Амангелді	<b>131.50</b>	<b>6.750</b>	131.500	6.750	5.80	6.00	

Директор

**А. Ахметов**

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ 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/1Z8XE8>

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

№ 28-01-21/335  
7674259DAC4449A8  
Дата: 26.03.2025 г.

## Ежедневный гидрологический бюллетень № 26

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 26 марта 2025 года

Название гидрологического поста	Критический 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	240	-12		лед тает на месте
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	980	677	-8		лед тает на месте
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	240	-11	48.1	чисто
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	600	330	-13		ледостав
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	148	-30		чисто
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	749	-9		ледостав
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	1015	999	-1		ледостав
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	550	356	-4	39.4	чисто
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	600	249	-23	43.7	забереги остаточные, лед тает на месте
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	800	557	-31	184	чисто
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	95	-10		лед тает на месте
р. Тогызак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	284	-41	8.00	лед подняло, лед тает на месте, лед потемнел
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	500	446	-16		лед подняло, ледостав
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	572	-10		лед тает на месте
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	92	-8	10.5	чисто
р. Дамды – с. Дамды Наурзумский район	530	310	-3		лед подняло, ледостав
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1658	609	2		закраины
р. Кабырга-п. Калкамыш Жангельдинский район	1020	821	-5		ледостав
р. Каратургай – п. Урпек Амангельдинский район	960	836	-30	476	чисто
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	705	2		лед подняло
р. Сарыозен – с. Сага	1300	927	-4		лед тает на месте

Жангельдинский район					
р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	1080	782	-48		забереги
оз. Сарыколь – с. Ермаковка Сарыкольский район	915	895	0		ледостав
оз. Балыкты - с. Узунколь Узункольский район	920	811	0		ледостав
р. Карасу – с. Люблинка Карасуский район	1000	754	-2		ледостав
р. Тюнтюгур - с. Кошевое Карасуский район	913	552	60		закраины, вода течет поверх льда, лед тает на месте

### Информация о водохранилищах по данным Костанайского филиала РГП «Казводхоз»

Название водохранилища	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, млн.м <sup>3</sup>	Сброс, м <sup>3</sup> /с	Фактический приток, м <sup>3</sup> /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>					
Верхне-Тобольское	206.00	816.600	203.540	622.200	1.10	34.30	
Каратомарское	160.00	586.000	156.750	326.600	3.00	84.02	
Желкуарское	246.00	28.800	245.850	27.750	13.60	13.60	
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	5.80	6.00	

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/IyuZ8p>

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.