



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

№ 28-01-21/343  
33FD54DE1AC04163  
Күні: 27.03.2025 ж.

### Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 27

2025 жылғы 27 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, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Жетіқара ауданы <b>Акқарға а.-Тобыл өзені</b>	<b>400</b>	236	-4		мұз орнында еруде
Жетіқара ауданы <b>Приречное а.- Тобыл өзені</b>	<b>980</b>	670	-7		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы <b>Гришенка а.-Тобыл өзені</b>	<b>650</b>	233	-7	8.14	таза
Қостанай ауданы <b>Қостанай қ. -Тобыл өзені</b>	<b>600</b>	327	-3		жиік су
Мендіқара ауданы <b>Молодежное а. – Тобыл өзені</b>	<b>1035</b>	124	-24		таза
Мендіқара ауданы <b>Введенка а.- Тобыл өзені</b>	<b>1025</b>	676	-73		мұзқұрсау
Жітіқара ауданы <b>Жітіқара қ.- Шортанды өзені</b>	<b>1015</b>	998	-1		мұзқұрсау
Жетіқара ауданы <b>Чайковский а.-Желқуар өзені</b>	<b>550</b>	346	-10	67.5	таза
Бейімбет Майлин атындағы <b>Варваринка а. - Әйет өзені</b>	<b>600</b>	226	-23	31.8	мұз орнында еруде
Федоровка ауданы <b>Үй а. –Үй өзені</b>	<b>800</b>	530	-27	152.9	таза
Қарабалық ауданы <b>Михайловқаа. –Тоғызқасқал өзені</b>	<b>1000</b>	87	-8		таза
Қарабалық ауданы <b>Тоғызқасқал ст.- Тоғызқасқал өзені</b>	<b>750</b>	261	-23	7.02	таза
Мендіқара ауданы <b>Ақсуат а. –Обаған өзені</b>	<b>500</b>	436	-10		мұз көтерілді, мұзқұрсау
Қарасу ауданы <b>Новоселовқаа. –Құндызды өзені</b>	<b>900</b>	561	-11		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы <b>Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені</b>	<b>505</b>	89	-3	9.21	таза
Науырзым ауданы <b>Дәмді а.-Дәмді өзені</b>	<b>530</b>	341	31		мұз көтерілді
Жангелді ауданы <b>Пески Түсүм а. – Торғай өзені</b>	<b>1658</b>	613	4		жиік су
Жангелді ауданы <b>Қалқамыс а. – Қабырға өзені</b>	<b>1020</b>	826	5		мұзқұрсау
Амангелді ауданы <b>Үрпек а. -Қараторғай өзені</b>	<b>960</b>	793	-43	293	таза
Амангелді ауданы <b>Амантоғай а.- Жалдама өзені</b>	<b>1018</b>	703	-2		мұз көтерілді

Жангелді ауданы <b>Сага а. –Сарыөзен өзені</b>	<b>1300</b>	927	0		мұз орнында еруде
Арқалық ауданы <b>Екідін а.- Сарыторғай өзені</b>	<b>1080</b>	750	-32		таза
Сарыкөл ауданы <b>Ермаковқаа. – Сарыкөл көлі</b>	<b>915</b>	896	1		мұз үстіндегі су, мұзқұрсау
Ұзынкөл ауданы <b>Ұзынкөл а. –Балықты көлі</b>	<b>920</b>	812	1		мұзқұрсау, мұз орнында еруде
Қарасу ауданы <b>Люблинка а.- Қарасу өзені</b>	<b>1000</b>	748	-6		мұзқұрсау
Қарасу ауданы <b>Кошевое а.-Тінтуір өзені</b>	<b>913</b>	510	-42		жиік су, қызылсу

### «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>	203.550	622.850	1.10	8.60	
Қаратомарсу қоймасы	<b>160.00</b>	<b>586.000</b>	156.830	331.600	3.00	60.87	
Желқуар су қоймасы	<b>246.00</b>	<b>28.800</b>	245.890	28.000	0.636	10.30	
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	5.30	5.50	

### Директордың орынбасары

**А. Кабаков**

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ 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/qaY7dV>

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

№ 28-01-21/343

33FD54DE1AC04163

Дата: 27.03.2025 г.

## Ежедневный гидрологический бюллетень № 27

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 27 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	236	-4		лед тает на месте
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	980	670	-7		лед тает на месте
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	233	-7	8.14	чисто
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	600	327	-3		закраины
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	124	-24		чисто
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	676	-73		ледостав
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	1015	998	-1		ледостав
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	550	346	-10	67.5	чисто
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	600	226	-23	31.8	лед тает на месте
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	800	530	-27	152.9	чисто
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	87	-8		чисто
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	261	-23	7.02	чисто
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	500	436	-10		лед подняло, ледостав
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	561	-11		лед тает на месте
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	89	-3	9.21	чисто
р. Дамды – с. Дамды Наурзумский район	530	341	31		лед подняло
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1658	613	4		закраины
р. Кабырга-п. Калкаммыш Жангельдинский район	1020	826	5		ледостав
р. Каратургай – п. Урпек Амангельдинский район	960	793	-43	293	чисто
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	703	-2		лед подняло

<b>р. Сарыозен – с. Сага</b> Жангельдинский район	<b>1300</b>	927	0		лед тает на месте
<b>р. Сарыторгай – п. Екидын</b> район г. Аркалык	<b>1080</b>	750	-32		чисто
<b>оз. Сарыколь – с. Ермаковка</b> Сарыкольский район	<b>915</b>	896	1		вода на льду, ледостав
<b>оз. Балыкты - с. Узунколь</b> Узункольский район	<b>920</b>	812	1		ледостав, лед тает на месте
<b>р. Карасу – с. Люблинка</b> Карасуский район	<b>1000</b>	748	-6		ледостав
<b>р. Тюнтюгур - с. Кошевое</b> Карасуский район	<b>913</b>	510	-42		закраины, вода течет поверх льда

### 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	<b>206.00</b>	<b>816.600</b>	203.550	622.850	1.10	8.60	
Каратомарское	<b>160.00</b>	<b>586.000</b>	156.830	331.600	3.00	60.87	
Желкуарское	<b>246.00</b>	<b>28.800</b>	245.890	28.000	0.636	10.30	
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	5.30	5.50	

Заместитель 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/iIDJ32>

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.