



Қостанай қ.,  
Досжанов көшесі, 43

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

Тел.: 50 26 49, 50 44 30

№ 28-01-21/354  
770CAF65C7174D0D  
Күні: 31.03.2025 ж.

### Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 31

2025 жылғы 31 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 Акқарға а.-Тобыл өзені	400	210	-6		мұз орнында еруде
Жетіқара ауданы Приречное а.- Тобыл өзені	980	718	-6		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы Гришенка а.-Тобыл өзені	650	202	-7	3.82	таза
Қостанай ауданы Қостанай қ. -Тобыл өзені	600	328	0		мұз жамылғысындағы жылымдар
Мендіқара ауданы Молодежное а. – Тобыл өзені	1035	100	-2		таза
Мендіқара ауданы Введенка а.- Тобыл өзені	1025	550	-20		мұз үстіндегі су
Жітіқара ауданы Жітіқара қ.- Шортанды өзені	1015	998	0		жиек су, мұз орнында еруде
Жетіқара ауданы Чайковский а.-Желқуар өзені	550	326	-4	2.79	таза
Бейімбет Майлин атындағы Варваринка а. - Әйет өзені	600	196	-6	9.78	таза
Федоровка ауданы Үй а. –Үй өзені	800	494	-4	117	таза
Қарабалық ауданы Михайловқаа. –Тоғызқоң өзені	1000	71	1		таза
Қарабалық ауданы Тоғызқоң ст.- Тоғызқоң өзені	750	217	-13	6.25	таза
Мендіқара ауданы Ақсуат а. –Обаған өзені	500	444	8		мұз үстіндегі су
Қарасу ауданы Новоселовқаа. –Құндызды өзені	900	544	6		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені	505	80	-3	3.58	таза
Науырзым ауданы Дәмді а.-Дәмді өзені	530	349	11		мұз орнында еруде
Жангелді ауданы Пески Түсүм а. – Торғай өзені	1658	631	11		таза
Жангелді ауданы Қалқамыс а. – Қабырға өзені	1020	865	-6		мұз жамылғысындағы жылымдар
Амангелді ауданы Үрпек а. -Қараторғай өзені	960	702	-10	92.1	таза

Амангелді ауданы <b>Амантоғай а.- Жалдама өзені</b>	<b>1018</b>	685	0		мұз қозғалды
Жангелді ауданы <b>Саға а. –Сарыөзен өзені</b>	<b>1300</b>	930	-1		қалдық жағалық мұздар
Арқалық ауданы <b>Екідің а.- Сарыторғай өзені</b>	<b>1080</b>	701	-6		таза
Сарыкөл ауданы <b>Ермаковқаа. – Сарыкөл көлі</b>	<b>915</b>	897	0		жиік су, мұз орнында еруде
Ұзынкөл ауданы <b>Ұзынкөл а. –Балықты көлі</b>	<b>920</b>	813	1		мұз орнында еруде
Қарасу ауданы <b>Люблинка а.- Қарасу өзені</b>	<b>1000</b>	726	-3		жиік су, мұз орнында еруде
Қарасу ауданы <b>Кошевое а.-Тінтуір өзені</b>	<b>913</b>	496	6		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>	203.610	627.000	1.10	9.20	
Қаратомарсу қоймасы	<b>160.00</b>	<b>586.000</b>	157.060	347.400	3.00	43.51	
Желқуар су қоймасы	<b>246.00</b>	<b>28.800</b>	245.900	28.100	6.80	6.00	
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	3.30	3.50	

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/BGVp7x>

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

№ 28-01-21/354

770CAF65C7174D0D

Дата: 31.03.2025 г.

### Ежедневный гидрологический бюллетень № 31

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 31 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	210	-6		лед тает на месте
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	980	718	-6		лед тает на месте
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	202	-7	3.82	чисто
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	600	328	0		промоины
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	100	-2		чисто
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	550	-20		вода на льду
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	1015	998	0		закраины, лед тает на месте
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	550	326	-4	2.79	чисто
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	600	196	-6	9.78	чисто
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	800	494	-4	117	чисто
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	71	1		чисто
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	217	-13	6.25	чисто
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	500	444	8		вода на льду
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	544	6		лед тает на месте
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	80	-3	3.58	чисто
р. Дамды – с. Дамды Наурзумский район	530	349	11		лед тает на месте
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1658	631	11		чисто
р. Кабырга-п. Калкаммыш Жангельдинский район	1020	865	-6		промоины
р. Каратургай – п. Урпек Амангельдинский район	960	702	-10	92.1	чисто
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	685	0		подвижка льда

<b>р. Сарыозен – с. Сага</b> Жангельдинский район	<b>1300</b>	930	-1		забереги остаточные
<b>р. Сарыторгай – п. Екидын</b> район г. Аркалык	<b>1080</b>	701	-6		чисто
<b>оз. Сарыколь – с. Ермаковка</b> Сарыкольский район	<b>915</b>	897	0		закраины, лед тает на месте
<b>оз. Балыкты - с. Узунколь</b> Узункольский район	<b>920</b>	813	1		лед тает на месте
<b>р. Карасу – с. Люблинка</b> Карасуский район	<b>1000</b>	726	-3		закраины, лед тает на месте
<b>р. Тюнтюгур - с. Кошевое</b> Карасуский район	<b>913</b>	496	6		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	Факти- ческий 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>	203.610	627.000	1.10	9.20	
Каратомарское	<b>160.00</b>	<b>586.000</b>	157.060	347.400	3.00	43.51	
Желкуарское	<b>246.00</b>	<b>28.800</b>	245.900	28.100	6.80	6.00	
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	3.30	3.50	

**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/gB2EYe>

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.