



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

№ 28-01-21/315  
AB509ADF4B4D472D  
Күні: 18.03.2025 ж.

### Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 18

2025 жылғы 18 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>Аққарға а.-Тобыл өзені</b>	<b>400</b>	172	26		мұз үстіндегі су
Жетіқара ауданы <b>Приречное а.- Тобыл өзені</b>	<b>980</b>	646	20		мұз үстіндегі су, жиек су
Денисовка ауданы <b>Гришенка а.-Тобыл өзені</b>	<b>650</b>	230	36	4.03	жиек су
Қостанай ауданы <b>Қостанай қ. -Тобыл өзені</b>	<b>600</b>	365	2	6.25	мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Мендіқара ауданы <b>Молодежное а. – Тобыл өзені</b>	<b>1035</b>	88	0		мұзқұрсау
Мендіқара ауданы <b>Введенка а.- Тобыл өзені</b>	<b>1025</b>	550	0		мұзқұрсау
Жітіқара ауданы <b>Жітіқара қ.- Шортанды өзені</b>	<b>1015</b>	930	0		мұз үстіндегі су
Жетіқара ауданы <b>Чайковский а.-Желқуар өзені</b>	<b>550</b>	296	1	0.56	мұз үстіндегі су
Бейімбет Майлин атындағы <b>Варваринка а. - Әйет өзені</b>	<b>600</b>	155	6	5.70	мұз үстіндегі су, қалдық жағалық мұздар
Федоровка ауданы <b>Үй а. –Үй өзені</b>	<b>800</b>	324	16	13.20	мұз көтерілді, мұз үстіндегі су, мұз жарықтары
Қарабалық ауданы <b>Михайловкаа. –Тоғызқ өзені</b>	<b>1000</b>	148	28		қызылсу
Қарабалық ауданы <b>Тоғызқ ст.- Тоғызқ өзені</b>	<b>750</b>	460	163	7.25	бекеттен төмен мұз кептелісі, қызылсу, мұз көтерілді
Мендіқара ауданы <b>Ақсуат а. –Обаған өзені</b>	<b>500</b>	408	20		мұз үстіндегі су
Қарасу ауданы <b>Новоселовкаа. –Құндызды өзені</b>	<b>900</b>	538	1		мұз үстіндегі су
Денисовка ауданы <b>Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені</b>	<b>505</b>	173	90	21.30	мұз көтерілді
Науырзым ауданы <b>Дәмді а.-Дәмді өзені</b>	<b>530</b>	/			өзен құрғап қалды
Жангелді ауданы <b>Пески Түсүм а. – Торғай өзені</b>	<b>1658</b>	583	1		мұз үстіндегі су
Жангелді ауданы <b>Қалқамыс а. – Қабырға өзені</b>	<b>1020</b>	723	1		мұзқұрсау,
Амангелді ауданы <b>Үрпек а. -Қараторғай өзені</b>	<b>960</b>	585	4		мұз үстіндегі су
Амангелді ауданы	<b>1018</b>	584	1		мұзқұрсау

<b>Амантоғай а.- Жалдама өзені</b>					
Жангелді ауданы <b>Саға а. –Сарыөзен өзені</b>	<b>1300</b>	828	1		мұзқұрсау
Арқалық ауданы <b>Екідін а.- Сарыторғай өзені</b>	<b>1080</b>	618	4		жиек су
Сарыкөл ауданы <b>Ермаковқаа. – Сарыкөл көлі</b>	<b>915</b>	895	0		мұзқұрсау
Ұзынкөл ауданы <b>Ұзынкөл а. –Балықты көлі</b>	<b>920</b>	808	0		мұзқұрсау
Қарасу ауданы <b>Люблинка а.- Қарасу өзені</b>	<b>1000</b>	613	1		мұз үстіндегі су
Қарасу ауданы <b>Кошевое а.-Тінтуір өзені</b>	<b>913</b>	517	5		мұз үстіндегі су

### «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>	202.990	583.100	10.0	1.40	
Қаратомарсу қоймасы	<b>160.00</b>	<b>586.000</b>	156.260	294.200	10.0	6.00	
Желкуар су қоймасы	<b>246.00</b>	<b>28.800</b>	245.400	24.750	0.05	1.50	
Қызыл-Жар	<b>175.00</b>	<b>9.730</b>	174.500	8.370	10.0	10.0	
Сергеев	<b>142.00</b>	<b>3.680</b>	142.000	3.680	10.0	10.0	
Амангелді	<b>131.50</b>	<b>6.750</b>	131.500	6.750	9.70	10.0	

**Директордың м.а.**

**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/n3KZgT>

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

№ 28-01-21/315  
AB509ADF4B4D472D  
Дата: 18.03.2025 г.

**Ежедневный гидрологический бюллетень № 18**

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию  
**на 8 часов 18 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	172	26		вода на льду
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	980	646	20		вода на льду, закраины
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	230	36	4.03	закраины
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	600	365	2	6.25	вода на льду, лед потемнел
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	88	0		ледостав
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	550	0		ледостав
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	1015	930	0		вода на льду
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	550	296	1	0.56	вода на льду
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	600	155	6	5.70	остаточные забереги, вода на льду
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	800	324	16	13.20	лед подняло, вода на льду, трещины в ледяном покрове
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	148	28		вода течет поверх льда
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	460	163	7.25	вода течет поверх льда, лед подняло, затор льда ниже поста
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	500	408	20		вода на льду
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	538	1		вода на льду
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	173	90	21.30	лед подняло
р. Дамды – с. Дамды Наурзумский район	530	/			Река пересохла
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1658	583	1		вода на льду
р. Кабырга-п. Калкамыш Жангельдинский район	1020	723	1		ледостав
р. Каратургай – п. Урпек Амангельдинский район	960	585	4		вода на льду
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	581	0		ледостав, лед 71 см

р. Сарыозен – с. Сага Жангельдинский район	1300	824	0		ледостав, лед 53 см
р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	1080	608	2		ледостав
оз. Сарыколь – с. Ермаковка Сарыкольский район	915	895	0		ледостав, лед 77 см
оз. Балыкты - с. Узунколь Узункольский район	920	808	0		ледостав, лед 84 см
р. Карасу – с. Люблинка Карасуский район	1000	611	0		ледостав, лед 28 см
р. Тюнтюгур - с. Кошевое Карасуский район	913	510	1		ледостав, лед 83 см

### 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	202.990	583.100	10.0	1.40	
Каратомарское	160.00	586.000	156.260	294.200	10.0	6.00	
Желкуарское	246.00	28.800	245.400	24.750	0.05	1.50	
Кызыл-Жарское	175.00	9.730	174.500	8.370	10.0	10.0	
Сергеевское	142.00	3.680	142.000	3.680	10.0	10.0	
Амангельдинское	131.50	6.750	131.500	6.750	9.70	10.0	

И.о. директора

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/gKCLXc>

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.