



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

№ 28-01-21/353  
6BC7A4CB8E124285  
Күні: 30.03.2025 ж.

### Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 30

2025 жылғы 30 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	216	-3		мұз орнында еруде
Жетіқара ауданы <b>Приречное а.- Тобыл өзені</b>	980	724	28		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы <b>Гришенка а.-Тобыл өзені</b>	650	209	-12	4.60	таза
Қостанай ауданы <b>Қостанай қ. -Тобыл өзені</b>	600	328	0		мұз орнында еруде
Мендіқара ауданы <b>Молодежное а. – Тобыл өзені</b>	1035	102	-2		таза
Мендіқара ауданы <b>Введенка а.- Тобыл өзені</b>	1025	570	-3		жиік су, мұз орнында еруде
Жітіқара ауданы <b>Жітіқара қ.- Шортанды өзені</b>	1015	998	-1		жиік су, мұз орнында еруде
Жетіқара ауданы <b>Чайковский а.-Желқуар өзені</b>	550	330	-3	2.91	таза
Бейімбет Майлин атындағы <b>Варваринка а. - Әйет өзені</b>	600	202	-1	11.3	таза
Федоровка ауданы <b>Үй а. –Үй өзені</b>	800	498	0	121	таза
Қарабалық ауданы <b>Михайловқаа. –Тоғызқак өзені</b>	1000	70	-5		таза
Қарабалық ауданы <b>Тоғызқак ст.- Тоғызқак өзені</b>	750	230	-14	8.09	таза
Мендіқара ауданы <b>Ақсуат а. –Обаған өзені</b>	500	436	8		мұз көтерілді, мұз орнында еруде
Қарасу ауданы <b>Новоселовқаа. –Құндызды өзені</b>	900	538	-9		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы <b>Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені</b>	505	83	0	4.21	таза
Науырзым ауданы <b>Дәмді а.-Дәмді өзені</b>	530	338	-2		мұз орнында еруде
Жангелді ауданы <b>Пески Тусум а. – Торғай өзені</b>	1658	620	0		таза
Жангелді ауданы <b>Қалқамыс а. – Қабырға өзені</b>	1020	871	4		мұз жамылғысындағы жылымдар
Амангелді ауданы <b>Үрпек а. -Қараторғай өзені</b>	960	712	-19	103	таза
Амангелді ауданы <b>Амантоғай а.- Жалдама өзені</b>	1018	685	-5		мұз қозғалды

Жангелді ауданы <b>Сага а. –Сарыөзен өзені</b>	<b>1300</b>	931	0		қалдық жағалық мұздар
Арқалық ауданы <b>Екідін а.- Сарыторғай өзені</b>	<b>1080</b>	707	-12		таза
Сарыкөл ауданы <b>Ермаковқаа. – Сарыкөл көлі</b>	<b>915</b>	897	0		мұз үстіндегі су, мұз орнында еруде
Ұзынкөл ауданы <b>Ұзынкөл а. –Балықты көлі</b>	<b>920</b>	812	0		мұз орнында еруде
Қарасу ауданы <b>Люблинка а.- Қарасу өзені</b>	<b>1000</b>	729	-6		мұз орнында еруде
Қарасу ауданы <b>Кошевое а.-Тінтуір өзені</b>	<b>913</b>	490	-3		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>	203.600	626.300	1.10	9.20	
Қаратомарсу қоймасы	<b>160.00</b>	<b>586.000</b>	157.010	343.900	3.00	42.35	
Желқуар су қоймасы	<b>246.00</b>	<b>28.800</b>	245.910	28.170	6.80	5.90	
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, VIN120841015383



<https://seddoc.kazhydromet.kz/14EkJk>

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

№ 28-01-21/353

6BC7A4CB8E124285

Дата: 30.03.2025 г.

### Ежедневный гидрологический бюллетень № 30

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 30 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	216	-3		лед тает на месте
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	980	724	28		лед тает на месте
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	209	-12	4.60	чисто
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	600	328	0		лед тает на месте
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	102	-2		чисто
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	570	-3		закраины, лед тает на месте
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	1015	998	-1		закраины, лед тает на месте
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	550	330	-3	2.91	чисто
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	600	202	-1	11.3	чисто
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	800	498	0	121	чисто
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	70	-5		чисто
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	230	-14	8.09	чисто
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	500	436	8		лед подняло, лед тает на месте
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	538	-9		лед тает на месте
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	83	0	4.21	чисто
р. Дамды – с. Дамды Наурузумский район	530	338	-2		лед тает на месте
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1658	620	0		чисто
р. Кабырга-п. Калкамыш Жангельдинский район	1020	871	4		ледяной покров с полыньями
р. Каратургай – п. Урпек Амангельдинский район	960	712	-19	103	чисто
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	685	-5		подвижка льда
р. Сарыюзен – с. Сага Жангельдинский район	1300	931	0		забереги остаточные

р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	1080	707	-12		чисто
оз. Сарыколь – с. Ермаковка Сарыкольский район	915	897	0		вода на льду, лед тает на месте
оз. Балыкты - с. Узунколь Узункольский район	920	812	0		лед тает на месте
р. Карасу – с. Люблинка Карасуский район	1000	729	-6		лед тает на месте
р. Тюнтюгур - с. Кошевое Карасуский район	913	490	-3		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	203.600	626.300	1.10	9.20	
Каратомарское	160.00	586.000	157.010	343.900	3.00	42.35	
Желкуарское	246.00	28.800	245.910	28.170	6.80	5.90	
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	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/eYdHse>

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.