



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

№ 28-01-21/352
ЕЗА086E4DABE4A9E
Күні: 29.03.2025 ж.

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 29

2025 жылғы 29 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 ³ /с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Жетіқара ауданы Аққарға а.-Тобыл өзені	400	219	-8		мұз орнында еруде
Жетіқара ауданы Приречное а.- Тобыл өзені	980	669	4		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы Гришенка а.-Тобыл өзені	650	221	3	5.80	таза
Қостанай ауданы Қостанай қ. -Тобыл өзені	600	328	1		мұз орнында еруде
Мендіқара ауданы Молодежное а. – Тобыл өзені	1035	104	-16		таза
Мендіқара ауданы Введенка а.- Тобыл өзені	1025	573	-40		жиік су, мұз орнында еруде
Жітіқара ауданы Жітіқара қ.- Шортанды өзені	1015	999	2		жиік су, мұз орнында еруде
Жетіқара ауданы Чайковский а.-Желқуар өзені	550	333	-7	3.06	таза
Бейімбет Майлин атындағы Варваринка а. - Әйет өзені	600	203	-9	11.3	таза
Федоровка ауданы Үй а. –Үй өзені	800	498	0	121	таза
Қарабалық ауданы Михайловқаа. –Тоғызқак өзені	1000	75	-5		таза
Қарабалық ауданы Тоғызқак ст.- Тоғызқак өзені	750	244	0	8.09	таза
Мендіқара ауданы Ақсуат а. –Обаған өзені	500	428	-1		мұз көтерілді, мұз орнында еруде
Қарасу ауданы Новоселовқаа. –Құндызды өзені	900	547	-8		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені	505	83	-3	4.21	таза
Науырзым ауданы Дәмді а.-Дәмді өзені	530	340	-9		мұз орнында еруде
Жангелді ауданы Пески Тусум а. – Торғай өзені	1658	620	3		таза
Жангелді ауданы Қалқамыс а. – Қабырға өзені	1020	867	11		мұз жамылғысындағы жылымдар
Амангелді ауданы Үрпек а. -Қараторғай өзені	960	731	-22	138	таза
Амангелді ауданы Амантоғай а.- Жалдама өзені	1018	690	-4		мұз көтерілді

Жангелді ауданы Сага а. –Сарыөзен өзені	1300	931	2		қалдық жағалық мұздар
Арқалық ауданы Екідін а.- Сарыторғай өзені	1080	719	-9		таза
Сарыкөл ауданы Ермаковқаа. – Сарыкөл көлі	915	897	1		мұз үстіндегі су, мұз орнында еруде
Ұзынкөл ауданы Ұзынкөл а. –Балықты көлі	920	812	0		мұз орнында еруде
Қарасу ауданы Люблинка а.- Қарасу өзені	1000	735	-7		мұз орнында еруде
Қарасу ауданы Кошевое а.-Тінтуір өзені	913	493	-2		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 ³	Төгім, м ³ /с	Нақты ағын, м ³ /с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн. м ³					
Жоғарғы Тобыл	206.00	816.600	203.590	625.600	1.10	17.30	
Қаратомарсу қоймасы	160.00	586.000	156.960	340.500	3.00	50.45	
Желқуар су қоймасы	246.00	28.800	245.940	28.350	13.60	7.40	
Қызыл-Жар	175.00	9.730	174.500	8.370	1.10	1.10	
Сергеев	142.00	3.680	142.000	3.680	3.00	3.00	
Амангелді	131.50	6.750	131.500	6.750	4.30	4.50	

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/iCuF9T>

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

№ 28-01-21/352

E3A086E4DABE4A9E

Дата: 29.03.2025 г.

Ежедневный гидрологический бюллетень № 29

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 29 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	219	-8		лед тает на месте
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	980	669	4		лед тает на месте
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	221	3	5.80	чисто
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	600	328	1		лед тает на месте
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	104	-16		чисто
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	573	-40		закраины, лед тает на месте
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	1015	999	2		закраины, лед тает на месте
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	550	333	-7	3.06	чисто
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	600	203	-9	11.3	чисто
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	800	498	0	121	чисто
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	75	-5		чисто
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	244	0	8.09	чисто
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	500	428	-1		лед подняло, лед тает на месте
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	547	-8		лед тает на месте
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	83	-3	4.21	чисто
р. Дамды – с. Дамды Наурзумский район	530	340	-9		лед тает на месте
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1658	620	3		чисто
р. Кабырга-п. Калкамыш Жангельдинский район	1020	867	11		ледяной покров с полыньями
р. Каратургай – п. Урпек Амангельдинский район	960	731	-22	138	чисто
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	690	-4		лед подняло
р. Сарыюзен – с. Сага Жангельдинский район	1300	931	2		забереги остаточные

р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	1080	719	-9		чисто
оз. Сарыколь – с. Ермаковка Сарыкольский район	915	897	1		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	735	-7		лед тает на месте
р. Тюнтюгур - с. Кошевое Карасуский район	913	493	-2		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 ³	Сброс, м ³ /с	Факти- ческий приток, м ³ /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км ³					
Верхне- Тобольское	206.00	816.600	203.590	625.600	1.10	17.30	
Каратомарское	160.00	586.000	156.960	340.500	3.00	50.45	
Желкуарское	246.00	28.800	245.940	28.350	13.60	7.40	
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	4.30	4.50	

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/Kf3xZ5>

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.