



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

№ 28-01-19/217
1F2823777A454A31
Күні: 01.03.2025 ж.

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 1

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Қостанай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 1 наурыз сағат 8-ге

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	144	0		мұзқұрсау, мұз 65 см
Жетіқара ауданы Приречное а.- Тобыл өзені	980	623	0		мұзқұрсау, мұз 64 см
Денисовка ауданы Гришенка а.-Тобыл өзені	650	166	0	0,51	мұзқұрсау, мұз 66 см
Қостанай ауданы Қостанай қ. -Тобыл өзені	600	368	0	3.30	мұзқұрсау, мұз 37см
Мендіқара ауданы Молодежное а. – Тобыл өзені	1035	95	4		мұзқұрсау, мұз 40 см
Мендіқара ауданы Введенка а.- Тобыл өзені	1025	550	0		мұзқұрсау
Жітіқара ауданы Жітіқара қ.- Шортанды өзені	1015	933	0		мұзқұрсау
Жетіқара ауданы Чайковский а.-Желқуар өзені	550	295	0	0.50	мұзқұрсау, мұз 68 см
Бейімбет Майлин атындағы Варваринка а. - Әйет өзені	600	140	0	2.30	мұзқұрсау
Федоровка ауданы Үй а. –Үй өзені	800	279	0	16.3	мұзқұрсау
Қарабалық ауданы Михайловкаа. –Тоғызақ өзені	1000	95	4		мұзқұрсау
Қарабалық ауданы Тоғызақ ст.- Тоғызақ өзені	750	176	2	1.06	мұзқұрсау, мұз 55 см
Мендіқара ауданы Ақсуат а. –Обаған өзені	500	392	5		мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Қарасу ауданы Новоселовкаа. –Құндызды өзені	900	535	0		мұзқұрсау, мұз 63 см
Денисовка ауданы Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені	505	63	7		мұзқұрсау, мұз 74 см
Науырзым ауданы Дәмді а.-Дәмді өзені	530	/			өзен құрғап қалды
Жангелді ауданы Пески Тусум а. – Торғай өзені	1658	580	0		мұзқұрсау, мұз 34 см
Жангелді ауданы Қалқамыс а. – Қабырға өзені	1020	715	0		мұзқұрсау, мұз 55 см
Амангелді ауданы Үрпек а. -Қараторғай өзені	960	573	0		мұзқұрсау, мұз 75 см
Амангелді ауданы Амантоғай а.- Жалдама өзені	1018	578	0		мұзқұрсау, мұз 68 см
Жангелді ауданы Саға а. –Сарыөзен өзені	1300	825	0		мұзқұрсау, мұз 50 см

Арқалық ауданы Екідің а.- Сарыторғай өзені	1080	604	0		мұзқұрсау
Сарыкөл ауданы Ермаковқаа. – Сарыкөл көлі	915	895	0		мұзқұрсау, мұз 75 см
Ұзынкөл ауданы Ұзынкөл а. –Балықты көлі	920	808	0		мұзқұрсау, мұз 80 см
Қарасу ауданы Люблинка а.- Қарасу өзені	1000	611	0		мұзқұрсау, мұз 58 см
Қарасу ауданы Кошевое а.-Тінтуір өзені	913	508	0		мұзқұрсау, мұз 82 см

«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	203.010	532.289	1.10	1.40	
Қаратомарсу қоймасы	160.00	586.000	156.280	295.500	5.00	6.00	
Желқуар су қоймасы	246.00	28.800	245.130	23.110	0.05	1.50	
Қызыл-Жар	175.00	9.730	174.500	8.370	1.20	1.10	
Сергеев	142.00	3.680	142.000	3.680	5.00	5.00	
Амангелді	131.50	6.750	131.500	6.750	4.50	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/10vz3W>

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

№ 28-01-19/217
1F2823777A454A31
Дата: 01.03.2025 г.

Ежедневный гидрологический бюллетень № 1

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 1 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	144	0		ледостав, лед 65 см
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	980	623	0		ледостав, лед 64 см
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	166	0	0,51	ледостав, лед 66 см
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	600	368	0	3.30	ледостав, лед 37 см
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	95	4		ледостав, лед 40 см
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	550	0		ледостав
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	1015	933	0		ледостав
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	550	295	0	0.50	ледостав, лед 68 см
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	600	140	0	2.30	ледостав
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	800	279	0	16.3	ледостав
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	95	4		ледостав
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	176	2	1.06	ледостав, лед 55 см
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	500	392	5		Ледостав, вода на льду
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	535	0		ледостав, лед 63 см
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	63	7		ледостав, лед 74 см
р. Дамды – с. Дамды Наурузумский район	530	/			Река пересохла
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1658	580	0		ледостав, лед 34 см
р. Кабырга-п. Калкамьш Жангельдинский район	1020	715	0		ледостав, лед 55 см
р. Каратургай – п. Урпек Амангельдинский район	960	573	0		ледостав, лед 75 см
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	578	0		ледостав, лед 68 см
р. Сарыюзен – с. Сага Жангельдинский район	1300	825	0		ледостав, лед 50 см
р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	1080	604	0		ледостав

оз. Сарыколь – с. Ермаковка Сарыкольский район	915	895	0		ледостав, лед 75 см
оз. Балыкты - с. Узунколь Узункольский район	920	808	0		ледостав, лед 80 см
р. Карасу – с. Люблинка Карасуский район	1000	611	0		ледостав, лед 58 см
р. Тюнтюгур - с. Кошевое Карасуский район	913	508	0		ледостав, лед 82 см

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	Фактический приток, м ³ /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км ³					
Верхне-Тобольское	206.00	816.600	203.010	532.289	1.10	1.40	
Каратомарское	160.00	586.000	156.280	295.500	5.00	6.00	
Желкуарское	246.00	28.800	245.130	23.110	0.05	1.50	
Кызыл-Жарское	175.00	9.730	174.500	8.370	1.20	1.10	
Сергеевское	142.00	3.680	142.000	3.680	5.00	5.00	
Амангельдинское	131.50	6.750	131.500	6.750	4.50	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/hFnNON>

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.