



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

№ 28-02-21/304
69B746C34F6241FF
Күні: 17.03.2025 ж.

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 17

2025 жылғы 17 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 Аққарға а.-Тобыл өзені	400	144	0		мұз үстіндегі су
Жетіқара ауданы Приречное а.- Тобыл өзені	980	626	2		мұзқұрсау
Денисовка ауданы Гришенка а.-Тобыл өзені	650	194	25	1.58	Қызылсу
Қостанай ауданы Қостанай қ. -Тобыл өзені	600	363	0	4.59	мұз үстіндегі су
Мендіқара ауданы Молодежное а. – Тобыл өзені	1035	88	-2		мұзқұрсау
Мендіқара ауданы Введенка а.- Тобыл өзені	1025	550	0		мұзқұрсау
Жітіқара ауданы Жітіқара қ.- Шортанды өзені	1015	930	0		мұзқұрсау
Жетіқара ауданы Чайковский а.-Желқуар өзені	550	295	0	0.53	мұзқұрсау
Бейімбет Майлин атындағы Варваринка а. - Әйет өзені	600	149	4	3.30	Қалдық жағалық мұздар
Федоровка ауданы Үй а. –Үй өзені	800	308	9	13.0	Мұз қарайды, мұз үстіндегі су
Қарабалық ауданы Михайловкаа. –Тоғызқак өзені	1000	120	13		Қызылсу
Қарабалық ауданы Тоғызқак ст.- Тоғызқак өзені	750	297	101	6.97	Қызылсу
Мендіқара ауданы Ақсуат а. –Обаған өзені	500	388	9		мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Қарасу ауданы Новоселовкаа. –Құндызды өзені	900	537	1		мұзқұрсау
Денисовка ауданы Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені	505	83	27	1.70	Қызылсу
Науырзым ауданы Дәмді а.-Дәмді өзені	530	/			өзен құрғап қалды
Жангелді ауданы Пески Тусум а. – Торғай өзені	1658	582	0		мұз үстіндегі су
Жангелді ауданы Қалқамыс а. – Қабырға өзені	1020	722	3		мұзқұрсау
Амангелді ауданы	960	582	4		мұз үстіндегі су

Үрпек а. -Қараторғай өзені					
Амангелді ауданы Амантоғай а.- Жалдама өзені	1018	583	1		мұзқұрсау
Жангелді ауданы Саға а. –Сарыөзен өзені	1300	827	3		мұзқұрсау
Арқалық ауданы Екідің а.- Сарыторғай өзені	1080	614	3		мұзқұрсау
Сарыкөл ауданы Ермаковқаа. – Сарыкөл көлі	915	895	0		мұзқұрсау
Ұзынкөл ауданы Ұзынкөл а. –Балықты көлі	920	808	0		мұзқұрсау
Қарасу ауданы Люблинка а.- Қарасу өзені	1000	612	1		мұзқұрсау
Қарасу ауданы Кошевое а.-Тінтуір өзені	913	512	2		мұзқұрсау

«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	202.900	583.900	10.0	1.40	
Қаратомарсу қоймасы	160.00	586.000	156.260	294.200	10.0	6.00	
Желқуар су қоймасы	246.00	28.800	245.210	23.560	0.05	1.50	
Қызыл-Жар	175.00	9.730	174.500	8.370	10.0	10.0	
Сергеев	142.00	3.680	142.000	3.680	10.0	10.0	
Амангелді	131.50	6.750	131.500	6.750	4.50	4.80	

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/tU4DSA>

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

№ 28-02-21/304

69B746C34F6241FF

Дата: 17.03.2025 г.

Ежедневный гидрологический бюллетень № 17

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 17 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		Вода на льду
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	980	626	2		ледостав
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	194	25	1.58	вода течет поверх льда
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	600	363	0	4.59	Вода на льду
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	88	-2		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	295	0	0.53	ледостав
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	600	149	4	3.30	Остаточные забереги
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	800	308	9	13.0	Лед потемнел, вода на льду
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	120	13		вода течет поверх льда
р. Тогузак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	297	101	6.97	вода течет поверх льда
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	500	388	9		Вода на льду
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	537	1		ледостав
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	83	27	1.70	вода течет поверх льда
р. Дамды – с. Дамды Наурузумский район	530	/			Река пересохла
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1658	582	0		Вода на льду
р. Кабырга-п. Калкамыш Жангельдинский район	1020	722	3		ледостав
р. Каратургай – п. Урпек Амангельдинский район	960	582	4		Вода на льду
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	583	1		ледостав

р. Сарыозен – с. Сага Жангельдинский район	1300	827	3		ледостав
р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	1080	614	3		ледостав
оз. Сарыколь – с. Ермаковка Сарыкольский район	915	895	0		ледостав
оз. Балыкты - с. Узунколь Узункольский район	920	808	0		ледостав
р. Карасу – с. Люблинка Карасуский район	1000	612	1		ледостав
р. Тюнтюгур - с. Кошевое Карасуский район	913	512	2		ледостав

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	202.900	583.900	10.0	1.40	
Каратомарское	160.00	586.000	156.260	294.200	10.0	6.00	
Желкуарское	246.00	28.800	245.210	23.560	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	4.50	4.80	

Директор

А. Ахметов

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУЭЛАНДЫРУШЫ 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/Y4j3mN>

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 жылы 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.