



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

№ 28-01-21/328
547CF5E3E1E24DA0
Күні: 22.03.2025 ж.

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 22

2025 жылғы 22 наурыздағы сағат 8-дегі жағдай бойынша мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Қостанай облысының су объектілерінің жай-күйі туралы мәлімет

АГҚ № 4. Қостанай облысында 20-22 наурыз аралығында ауа температурасының күндіз 2-12 жылыға дейін, түнде 1-10 аязға дейін және жаңбыр түріндегі жауын-шашынның болжамына байланысты, қардың қарқынды еруі, мұз құбылыстарының әлсіреуі, еріген қар суының қалыптасуы, облыстың өзендерінде су деңгейінің көтерілуі күтіледі.

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 Акқарға а.-Тобыл өзені	400	258	-30		мұз үстіндегі су, мұз орнында еруде
Жетіқара ауданы Приречное а.- Тобыл өзені	980	724	-28		мұз орнында еруде
Денисовка ауданы Гришенка а.-Тобыл өзені	650	324	-54	65.0	жиік су
Қостанай ауданы Қостанай қ. -Тобыл өзені	600	378	1		жиік су, мұз орнында еруде
Мендіқара ауданы Молодежное а. – Тобыл өзені	1035	311	10		мұзқұрсау
Мендіқара ауданы Введенка а.- Тобыл өзені	1025	730	180		мұз орнында еруде
Жітіқара ауданы Жітіқара қ.- Шортанды өзені	1015	999	-4		мұзқұрсау
Жетіқара ауданы Чайковский а.-Желқуар өзені	550	372	-18	40.2	мұздың жүруі
Бейімбет Майлин атындағы Варваринка а. - Әйет өзені	600	363	-5	80.3	қалдық жағалық мұздар
Федоровка ауданы Үй а. –Үй өзені	800	324	10	22.1	мұз үстіндегі су
Қарабалық ауданы Михайловкаа. –Тоғызқ өзені	1000	113	-13		мұз орнында еруде
Қарабалық ауданы Тоғызқ ст.- Тоғызқ өзені	750	400	-31	9.86	мұз көтерілді, мұз орнында еруде, жағалық мұз
Мендіқара ауданы Ақсуат а. –Обаған өзені	500	483	23		мұз көтерілді
Қарасу ауданы Новоселовкаа. –Құндызды өзені	900	717	-24		мұз орнында еруде

Денисовка ауданы Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені	505	142	5	23.8	мұз орнында еруде
Науырзым ауданы Дәмді а.-Дәмді өзені	530	293	0		дөңес мұз
Жангелді ауданы Пески Тусум а. – Торғай өзені	1658	599	15		мұз орнында еруде
Жангелді ауданы Қалқамыс а. – Қабырға өзені	1020	818	85		мұзқұрсау
Амангелді ауданы Үрпек а. -Қараторғай өзені	960	850	102		мұз көтерілді, мұз орнында еруде
Амангелді ауданы Амантоғай а.- Жалдама өзені	1018	687	-17		жиік су
Жангелді ауданы Саға а. –Сарыөзен өзені	1300	904	68		жиік су, мұз орнында еруде
Арқалық ауданы Екідің а.- Сарыторғай өзені	1080	973	-48		мұздың жүруі
Сарыкөл ауданы Ермаковқаа. – Сарыкөл көлі	915	895	0		мұзқұрсау
Ұзынкөл ауданы Ұзынкөл а. –Балықты көлі	920	811	-5		мұзқұрсау
Қарасу ауданы Люблинка а.- Қарасу өзені	1000	767	23		мұзқұрсау
Қарасу ауданы Кошевое а.-Тінтуір өзені	913	531	-10		жиік су, қызылсу

«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	203.090	590.980	1.10	49.5	
Қаратомарсу қоймасы	160.00	586.000	156.350	300.000	3.0	40.0	
Желкуар су қоймасы	246.00	28.800	246.170	30.0	130	160	
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	8.30	8.50	

Директордың орынбасары

А. Кабаков

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ ҚУӘЛАНДЫРУШЫ 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/VSQIRi>

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

№ 28-01-21/328
547CF5E3E1E24DA0
Дата: 22.03.2025 г.

Ежедневный гидрологический бюллетень № 22

Сведения о состоянии водных объектов Костанайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 22 марта 2025 года

СГЯ №4: В период 20-22 марта в связи с прогнозом положительных дневных температур воздуха 2-12 тепла, ночных 1-10 мороза и выпадением осадков в виде дождя, по Костанайской области ожидается дальнейшее интенсивное таяние снежного покрова, формирование талого стока, ослабление ледовой обстановки, повышение уровней воды на реках области.

Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Тобол – с. Аккарга Житикаринский район	400	258	-30		вода на льду, лед тает на месте
р. Тобол – с. Приречное Житикаринский район	980	724	-28		лед тает на месте
р. Тобол – с. Гришенка Денисовский район	650	324	-54	65.0	закраины, лед подняло
р. Тобол – г. Костанай Костанайский район	600	378	1		закраины, лед тает на месте
р. Тобол – с. Молодежное Мендыкаринский район	1035	311	10		ледостав
р. Тобол – с. Введенка Мендыкаринский район	1025	730	180		лед тает на месте
р. Шортанды - г. Житикара Житикаринский район	1015	999	-4		ледостав
р. Желкуар – п. Чайковское Житикаринский район	550	372	-18	40.2	ледоход
р. Аят – с. Варваринка им. Беймбета Майлина	600	363	-5	80.3	забереги остаточные
р. Уй – с. Уйское Федоровский район	800	324	10	22.1	вода на льду
р. Тогузак – с. Михайловка Карабалыкский район	1000	113	-13		лед тает на месте
р. Тогызак – ст. Тогузак Карабалыкский район	750	400	-31	9.86	лед подняло, лед тает на месте, забереги
р. Убаган – с. Аксуат Мендыкаринский район	500	483	23		лед подняло
р. Кундызды – с. Новоселовка Карасуский район	900	717	-24		лед тает на месте
р. Камыстыаят - п. Свердловка Денисовский район	505	142	5	23.8	закраины, лед потемнел, лед тает на месте
р. Дамды – с. Дамды	530	293	0		стамуха

Наурузумский район					
р. Тургай – пески Тусум Жангельдинский район	1658	599	15		лед тает на месте
р. Кабырга-п. Калкамьш Жангельдинский район	1020	818	85		ледостав
р. Каратургай – п. Урпек Амангельдинский район	960	850	102		лед подняло, лед тает на месте
р. Жалдама – с. Амантогай Амангельдинский район	1018	687	-17		закраины
р. Сарыозен – с. Сага Жангельдинский район	1300	904	68		закраины, лед тает на месте
р. Сарыторгай – п. Екидын район г. Аркалык	1080	973	-48		ледоход
оз. Сарыколь – с. Ермаковка Сарыкольский район	915	895	0		ледостав
оз. Балыкты - с. Узунколь Узункольский район	920	811	-5		ледостав
р. Карасу – с. Люблинка Карасуский район	1000	767	23		ледостав
р. Тюнтюгур - с. Кошевое Карасуский район	913	531	-10		закраины, вода течет поверх льда

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	203.090	590.980	1.10	49.5	
Каратомарское	160.00	586.000	156.350	300.000	3.0	40.0	
Желкуарское	246.00	28.800	246.170	30.0	130	160	
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	8.30	8.50	

Заместитель 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/INMxEe>

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.