



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

06.04.2026 ж. № 28-01-04/381

Бірегей код: A67FEBC9615B427D

Күнделікті гидрологиялық бюллетень №48

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Қостанай облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәлімет
2026 жылғы 06 сәуір сағат 8-ге

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың қолайсыз деңгейі, см	Судың қауіпті деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ±см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Жітіқара ауданы Аққарға а.-Тобыл өзені	-	400	214	-9	-	Мұз үстіндегі су Мұз көтерілді
Жітіқара ауданы Приречное а.- Тобыл өзені	-	980	678	-6	-	Мұз орнында еруде
Денисовка ауданы Гришенка а.-Тобыл өзені	650	*	260	-19	33.2	Таза
Қостанай ауданы Қостанай қ. -Тобыл өзені	-	600	339	-3	12.8	Мұз орнында еруде
Мендіқара ауданы Молодежное а. – Тобыл өзені	1035	-	318	-10	-	Таза
Мендіқара ауданы Введенка а.- Тобыл өзені	1025	-	844	-33	-	Таза
Жітіқара ауданы Жітіқара қ.- Шортанды өзені	**	**	954	+1	-	Мұз үстіндегі су
Жітіқара ауданы Чайковский а.-Желқуар өзені	-	550	367	-13	62.2	Таза
Бейімбет Майлин атындағы Варваринка а. - Әйет өзені	-	600***	307	-31	64.6	Таза
Федоровка ауданы Үй а. –Үй өзені	-	800	596	-27	123	Мұз көтерілді, мұз үстіндегі су
Қарабалық ауданы Михайловкаа. –Тоғызқасқал өзені	1000	*	102	-11	0.73	Таза
Қарабалық ауданы Тоғызқасқал ст.- Тоғызқасқал өзені	750	-	393	-54	20.7	Таза
Мендіқара ауданы Ақсуат а. –Обаған өзені	800	-	548	+12	-	Мұз үстіндегі су
Қарасу ауданы Новоселовкаа. –Құндызды өзені	900	*	603	-12	-	Мұз орнында еруде
Денисовка ауданы Свердловка а. – Қамысты Әйет өзені	505	*	97	-7	10.5	Таза
Науырзым ауданы Дәмді а.-Дәмді өзені	-	510	346	-25	29.8	Мұздың жүруі
Жангелді ауданы Түсім Құмы – Торғай өзені	1300	1658	720	-3	-	
Жангелді ауданы Қалқамыс а. – Қабырға өзені	1020	*	740	+6	-	

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.



Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың қолайсыз деңгейі, см	Судың қауіпті деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ±см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Амангелді ауданы Үрпек а. - Қараторғай өзені	960	*	671	-20	66.4	Таза
Амангелді ауданы Амантоғай а. - Жалдама өзені	1018	*	650	-11	-	Таза
Жангелді ауданы Саға а. – Сарыөзен өзені	*	*	953	-5	-	Таза
Арқалық ауданы Екідің а. - Сарыторғай өзені	-	1080	612	-1	-	
Сарыкөл ауданы Ермаковқаа. – Сарыкөл көлі	-	-	885	0	-	Мұз үстіндегі су
Ұзынкөл ауданы Ұзынкөл а. – Балықты көлі	-	-	796	+10	-	Мұз үстіндегі су
Қарасу ауданы Люблинка а. - Қарасу өзені	-	1000	732	-7	-	Мұз қозғалды
Қарасу ауданы Кошевое а.- Тіртуір өзені	-	913	448	-22	-	Таза
Амангелді ауданы Степняк ауылы – Сарыөзен өзені (маусымдық)	-	-	180	-10	-	Таза

«Қазушар» РМК Қостанай филиалының мәліметтері бойынша су қоймалар деректері

Су қойманың атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн.м³	Төгім, м³/с	Нақты ағын, м³/с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн. м³					
Жоғарғы Тобыл	206.00	816.600	203.670	631.160	1.10	57.200	
Қаратомар су қоймасы	160.00	586.000	158.810	480.400	3.000	107.170	
Желкуар су қоймасы	246.00	28.800	245.910	28.170	25.20	27.20	
Қызыл-Жар	175.00	9.730	174.500	8.370	1.10	1.10	
Сергеев	142.00	3.680	142.000	3.680	3.000	3.000	
Амангелді	131.50	6.750	131.500	6.750	7.000	7.500	

¹ – Гидрологиялық бекеттен жоғары мұз кептелісінің болуына байланысты су шығыны есептелмейді.

Анықтама:

Өзендердегі судың қолайсыз деңгейі - бұл халықтың, көліктің, ауыл шаруашылығының және басқа салалардың қызметінде қиындықтар туындайтын, бірақ судың арнадан тыс ағып кетпейтін немесе елді мекендерді су баспайтын су деңгейі. (жағалаулар мен бөгеттерді шайып кету).

Өзендердегі судың қауіпті деңгейі - бұл аумақтарды су басу басталатын, халықтың өмірі мен денсаулығына қауіп төндіретін, экономика объектілері мен инфрақұрылымға айтарлықтай зиян келтіретін су деңгейі. (Судың жайылмаға шығуы және жағалау аумақтарын су басу; елді мекендерді, жолдарды, объектілерді су басу; гидротехникалық құрылыстарды бұзу).

* Бөгеттер салынды

** Өзен бөгеттер каскадымен реттеледі

*** төменгі ағыс бойынша ауылды су басу байқалады



Директор**А. Ахметов**

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ ҚУӘЛАНДЫРУШЫ 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/M31L6j>

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.

