

BOLETIM DIÁRIO Nº 2896 — SALA DE SITUAÇÃO MS

31/03/2026

O boletim diário apresenta dados de chuva e nível dos rios monitorados pela Sala de Situação. A rede possui quatorze estações telemétricas distribuídas nos seguintes rios: Piquiri, Cuiabá, Paraguai, Miranda, Aquidauana, Taquari, Pardo, Aporé e Dourados. Todos os dados foram retirados do Sistema HIDRO - Telemetria, mantido pela Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), disponível em <http://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/serieHistorica.aspx>. Os valores de cota apresentam a medição realizada no horário local de 07:00h. Os valores de nível da média diária, cota máxima e mínima, utilizam como base os dados entre 07:00h do dia anterior e 07:00h do dia de publicação do boletim. As cotas de referência e médias históricas foram obtidas através de estudos realizados com os dados disponíveis das estações. Para informações de boletins de dias anteriores, consulte: <https://www.imasul.ms.gov.br/sala-de-situacao/>



NÍVEL DOS RIOS

Rio	Estação	Cota (cm)							Cota de referência (cm)		
		29/mar	30/mar	31/mar		Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	310	309	309	↔	309	309	308	167	520	580
	Pousada Taiamã	466	465	464	↓	464	465	464	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	502	502	503	↑	503	514	502	346	750	830
	Ladário	175	175	176	↑	176	177	175	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	114	117	118	↑	118	119	116	35	500	560
	Porto Murinho	262	265	267	↑	266	267	265	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	*****Palmeiras								105	450	650 ▲
	***Aquidauna								200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	140	124	176	↑	176	177	175	96	470	650 ▲
	Miranda	205	193	209	↑	201	209	193	123	600	700 ▲
Rio Taquari	*****Coxim								350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	388	379	347	↓	361	380	346	303	530	630
Rio Dourados	***Dourados								112	310	400

As cotas diárias representam os dados de 07:00h da manhã (horário local). Os valores de média, máxima e mínima são referentes as últimas 24h.

LEGENDA

■	EMERGÊNCIA
■	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
■	NORMAL (Entre 5% e 95%)
■	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
■	Sem informações atualizadas
▲	Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil

* A estação **Estrada MT-738** está com dados suspeitos de chuva desde 10/05/2023.
 ** A estação **Cassilândia** parou de transmitir em 25/01/2025.
 *** A estação **Dourados** não está transmitindo dados corretamente desde 31/12/2025.
 **** A estação **Aquidauna** não está transmitindo desde 13/03/2026.
 ***** A estação **Coxim** não está transmitindo desde 17/03/2026.
 ***** A estação **Palmeiras** está com problemas na transmissão desde 29/03/2026.

Estações	Média móvel do nível (cm)	Médias históricas das cotas para o mês de Março (cm)			
		Nível mínimo	Média	Nível máximo	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	312	315	345	370
	Pousada Taiamã	467	481	493	503
Rio Paraguai	São Francisco	500	530	560	594
	Ladário	171	217	241	263
	Porto Esperança	110	74	101	130
	Porto Murinho	260	356	404	443
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras		188	248	368
	Aquidauna		298	403	575
	Estrada MT-738	128	141	239	508
	Miranda	206	330	442	592
Rio Taquari	Coxim		395	418	463
Rio Aporé	Cassilândia		114	141	182
Rio Pardo	Fazenda Buriti	361	363	419	494
Rio Dourados	Dourados		157	198	276

LEGENDA

■	Fora da faixa de normalidade
■	Dentro da faixa de normalidade

- A média móvel foi calculada utilizando dados dos últimos 7 dias de medição.
 - As médias históricas representam os valores médios da série histórica disponibilizada pela ANA, considerando as cotas máximas, médias e mínimas para cada estação no mês atual.
 - O valor fora da faixa de normalidade representa uma média móvel com valores que não se encaixam na faixa de nível entre as médias históricas de cotas mínima e máxima.

CHUVA

Rio	Estação	Chuva em mm			
		24 h	96 h	7 dias	Média histórica (março)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0	1,2	21,8	79
	Pousada Taiamã	6,2	6,2	9	81
Rio Paraguai	São Francisco	0	7,2	32	104
	Ladário	0	5,6	29,8	94
	Porto Esperança	0	0	0,2	92
	Porto Murtinho	0	0	3,2	116
	Palmeiras				118
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna				107
	Estrada MT-738	0	0,8	12,8	102
	Miranda	0	0	3	111
	Coxim				124
Rio Aporé	Cassilândia				161
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0	2	95
Rio Dourados	Dourados				127

LEGENDA

	Sem informação atualizada
	Com chuva acima de 1 mm
0	Sem chuva

A média histórica de chuva representa a chuva acumulada média para o mês atual considerando a série histórica.

PREVISÃO METEOROLÓGICA

Terça-Feira (31/03): A previsão para semana indica a manutenção do tempo quente e seco em Mato Grosso do Sul, devido à atuação de um anticiclone centrado no oceano Atlântico Sul. Esse sistema favorece condições meteorológicas mais estáveis, com predomínio de sol e pouca variação de nebulosidade. As temperaturas seguem elevadas, podendo atingir valores entre 36°C e 38°C, especialmente nas regiões oeste, sudoeste, sul e sudeste do estado. Associado ao calor intenso, a umidade relativa do ar tende a ficar baixa, variando entre 20% e 40%, o que requer atenção, especialmente nos períodos mais quentes do dia. Apesar do cenário mais estável, não se descartam pancadas de chuva e tempestades isoladas. Essa condição pode ocorrer principalmente entre a tarde e a noite, com maior probabilidade na região leste de Mato Grosso do Sul. Os ventos atuam entre o quadrante norte e oeste com velocidades que variam entre 30-50 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 50 km/h. Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 19-24°C e máximas entre 32-36°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 22-25°C e máximas entre 34-38°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 20-23°C e máximas entre 33-36°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 31-33°C.

FONTE: CEMTEC/SEMADESC

A previsão do tempo foi elaborada pela equipe técnica do CEMTEC.

Para mais informações de previsão de tempo e avisos meteorológicos, acesse:
<https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-do-tempo-e-tendencia-meteorologica/>

Coordenador(a) da Sala de Situação: Elisabeth Arndt
Elaboração: Leandro Neri Bortoluzzi