

BOLETIM DIÁRIO Nº 2910 — SALA DE SITUAÇÃO MS

24/04/2026

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)		
		22/abr	23/abr	24/abr		Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	297	294	291	↓	293	295	291	167	520	580
	**Pousada Taiamã								263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	525	526	525	↓	526	529	524	346	750	830
	Ladário	198	198	198	↔	198	199	197	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	141	141	141	↔	140	141	140	35	500	560
	Porto Murтинho	307	309	311	↑	310	311	309	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	*****Palmeiras								105	450	650 ▲
	***Aquidauna								200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	117	131	122	↓	128	131	122	96	470	650 ▲
	Miranda	202	187	178	↓	183	187	178	123	600	700 ▲
Rio Taquari	****Coxim								350	400	500 ▲
Rio Aporé	*Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	348	338	325	↓	330	337	325	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 **Cassilândia** parou de transmitir em 25/01/2025.
 ** A estação **Pousada Taiamã** parou de transmitir em 10/04/2026.
 *** 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.
 ***** A estação **Dourados** está apresentando erros na transmissão desde 31/12/2025.

Estações	Média móvel do nível (cm)	Médias históricas das cotas para o mês de Abril (cm)			
		Nível mínimo	Média	Nível máximo	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	301	332	363	385
	Pousada Taiamã		478	502	511
Rio Paraguai	São Francisco	524	588	645	697
	Ladário	196	254	302	330
	Porto Esperança	141	134	161	186
	Porto Murтинho	302	367	434	465
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras		185	222	310
	Aquidauna		276	354	545
	Estrada MT-738	127	147	214	454
	Miranda	186	300	435	580
Rio Taquari	Coxim		391	420	438
Rio Aporé	Cassilândia		111	125	148
Rio Pardo	Fazenda Buriti	360	358	401	492
Rio Dourados	Dourados		154	189	258

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 (abril)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0	0	2,2	48
	Pousada Taiamã				53
Rio Paraguai	São Francisco	0	4	4	68
	Ladário	0	0	0	49
	Porto Esperança	0	0	0	68
	Porto Murinho	0	107	107	101
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras				104
	Aquidauana				93
	Estrada MT-738	0	1,6	2,2	110
	Miranda	0	36,4	36,4	82
Rio Taquari	Coxim				197
Rio Aporé	Cassilândia				78
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0	0,6	85
Rio Dourados	Dourados				101

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

Quinta-Feira (23/04) a Sábado (25/04): A previsão indica tempo firme, com predomínio de sol e variação de nebulosidade. As temperaturas estarão elevadas, com máximas que podem atingir entre 35-37°C especialmente nas regiões pantaneira e nordeste do estado. A umidade relativa do ar tende a ficar baixa, com valores entre 25-45%. Essa situação ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo mais quente e seco. Diante desse cenário de calor intenso, acima da média para o período, associado à baixa umidade do ar, recomenda-se à população evitar exposição ao sol nos horários mais quentes do dia e manter-se bem hidratado. Além disso, as condições meteorológicas previstas tornam o ambiente atmosférico propício para ocorrência de incêndios florestais e recomenda-se que a população não coloque fogo em nenhuma situação. Apesar do predomínio de tempo estável, não se descartam pancadas de chuva isoladas. Os ventos atuam do quadrante norte 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 19-21°C e máximas entre 30-34°C. Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 21-24°C e máximas entre 32-37°C. Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 18-22°C e máximas entre 33-36°C. Campo Grande (Capital): Mínimas entre 20-23°C e máximas entre 32-34°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