

# BOLETIM DIÁRIO Nº 2900 — SALA DE SITUAÇÃO MS

08/04/2026

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)		
		06/abr	07/abr	08/abr		Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	311	310	309	↓	309	310	309	167	520	580
	Pousada Taiamã	467	469	470	↑	470	470	469	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	508	508	509	↑	509	516	508	346	750	830
	Ladário	183	185	186	↑	185	186	184	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	128	129	133	↑	132	134	129	35	500	560
	Porto Murtinho	273	273	274	↑	274	274	273	184	640	700 ▲
	Palmeiras	#N/D	#N/D	#N/D		#N/D	#N/D	#N/D	105	450	650 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna	#N/D	#N/D	#N/D		#N/D	#N/D	#N/D	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	115	110	113	↑	110	113	109	96	470	650 ▲
	Miranda	157	157	165	↓	161	165	157	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	#N/D	#N/D	#N/D		#N/D	#N/D	#N/D	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	#N/D	#N/D	#N/D		#N/D	#N/D	#N/D	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	316	316	324	↑	323	327	316	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	#N/D	#N/D	#N/D		#N/D	#N/D	#N/D	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

- \* 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.

<span style="color: red;">■</span>	EMERGÊNCIA
<span style="color: yellow;">■</span>	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
<span style="color: white;">■</span>	NORMAL (Entre 5% e 95%)
<span style="color: orange;">■</span>	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
<span style="color: gray;">■</span>	Sem informações atualizadas
<span style="color: black;">▲</span>	Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil

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	309	332	363	385
	Pousada Taiamã	465	478	502	511
Rio Paraguai	São Francisco	506	588	645	697
	Ladário	182	254	302	330
	Porto Esperança	126	134	161	186
	Porto Murtinho	271	367	434	465
	Palmeiras	#N/D	185	222	310
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna	#N/D	276	354	545
	Estrada MT-738	111	147	214	454
	Miranda	174	300	435	580
Rio Taquari	Coxim	#N/D	391	420	438
Rio Aporé	Cassilândia	#N/D	111	125	148
Rio Pardo	Fazenda Buriti	331	358	401	492
Rio Dourados	Dourados	#N/D	154	189	258

## LEGENDA

<span style="color: red;">■</span>	Fora da faixa de normalidade
<span style="color: white;">■</span>	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	6,6	6,6	48
	Pousada Taiamã	0	6,4	6,4	53
Rio Paraguai	São Francisco	0	11,8	11,8	68
	Ladário	0	0,6	0,6	49
	Porto Esperança	0	0	0	68
	Porto Murinho	0	0	0	101
	Palmeiras				104
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna				93
	Estrada MT-738	13,2	14,2	14,8	110
	Miranda	19,6	31,2	31,2	82
Rio Taquari	Coxim	#N/D	#N/D	#N/D	197
Rio Aporé	Cassilândia	#N/D	#N/D	#N/D	78
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0	1,2	85
Rio Dourados	Dourados	#N/D	#N/D	#N/D	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

Terça (07/04) a Quinta-Feira (09/04): A intensificação de uma área de baixa pressão atmosférica entre o Paraguai e a Argentina dará origem a um ciclone extratropical. Em Mato Grosso do Sul, os efeitos desse sistema serão sentidos principalmente pela atuação da frente fria associada, que favorece a ocorrência de chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Na retaguarda do sistema, o avanço de uma massa de ar mais frio provocará queda nas temperaturas, com mínimas previstas entre 16-17°C especialmente na região sul do estado. Em pontos isolados, os valores podem ficar abaixo de 14-15°C. Na terça-feira (07/04) os ventos sopram do quadrante oeste e ao longo de quarta e quinta-feira os ventos mudam de direção soprando do quadrante sul com velocidades que variam entre 40-60 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 60 km/h. Em relação a previsão de temperaturas por regiões: Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 16-22°C e máximas entre 24-32°C. Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 19-24°C e máximas entre 28-34°C. Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 20-24°C e máximas entre 29-34°C. Campo Grande (Capital): Mínimas entre 20-23°C e máximas entre 26-29°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