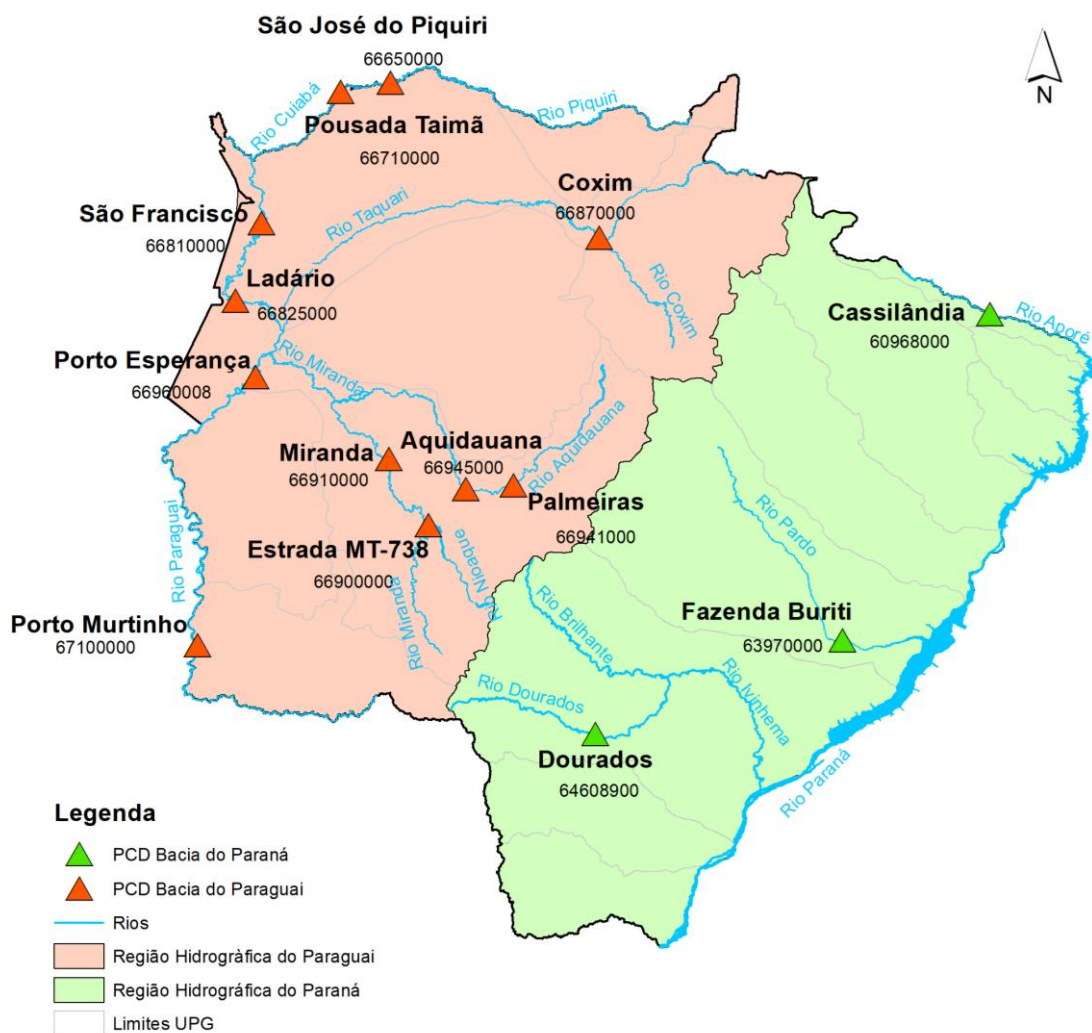


## BOLETIM DIÁRIO Nº 2841 — SALA DE SITUAÇÃO MS

08/01/2026

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.snh.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/jan	07/jan	08/jan	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	218	217	218	↑	218	219	217	167	520	580
	Pousada Taiamã	344	344	347	↑	345	348	343	263	500	560
Rio Paraguai	*****São Francisco	390	392	393	↑	392	393	392	346	750	830
	Ladário	77	77	79	↑	78	79	77	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	11	11	11	↔	11	11	11	35	500	560
Rio Aquidauana/ Miranda	Porto Murtinho	182	184	184	↔	184	184	183	184	640	700 ▲
	***Palmeiras								105	450	650 ▲
	Aquidauana	214	203	209	↑	205	209	203	200	600	730 ▲
Rio Aporé	*Estrada MT-738	131	123	119	↓	121	123	119	96	470	650 ▲
	Miranda	258	247	230	↓	240	247	230	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	379	379	383	↑	380	383	379	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	****Fazenda Buriti								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

<span style="background-color: red; width: 10px; height: 10px;"></span>	EMERGÊNCIA
<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px;"></span>	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
<span style="background-color: white; width: 10px; height: 10px;"></span>	NORMAL (Entre 5% e 95%)
<span style="background-color: orange; width: 10px; height: 10px;"></span>	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
<span style="background-color: gray; width: 10px; height: 10px;"></span>	Sem informações atualizada
<span style="background-color: black; width: 10px; height: 10px; color: white;"></span>	Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil

Estações	Média móvel do nível (cm)	Médias históricas das cotas para o mês de Janeiro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	218	244	275
	Pousada Taiamã	344	397	432
Rio Paraguai	São Francisco	389	450	483
	Ladário	76	128	156
	Porto Esperança	9	6	24
Rio Aquidauana/ Miranda	Porto Murtinho	180	262	295
	Palmeiras		178	246
	Aquidauana	235	282	393
Rio Taquari	Estrada MT-738	141	135	251
	Miranda	276	277	386
	Coxim	380	392	420
Rio Aporé	Cassilândia		101	135
Rio Pardo	Fazenda Buriti		345	402
Rio Dourados	Dourados		156	199

## LEGENDA

<span style="background-color: pink; width: 10px; height: 10px;"></span>	Fora da faixa de normalidade
<span style="background-color: gray; width: 10px; height: 10px;"></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			Média histórica (janeiro)
		24 h	96 h	7 dias	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	20	20,2	45,6	64
	Pousada Taiamã	27	27	42,6	129
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	0	171
	Ladário	0	6,6	15,6	141
	Porto Esperança	0,2	0,2	1,2	115
	Porto Murtinho	0	0	15	115
	Palmeiras				188
Rio Aquidauana/ Miranda	Aquidauana	0,4	4,4	5,6	133
	Estrada MT-738	0	0	1,6	134
	Miranda	0	0	1,6	142
Rio Taquari	Coxim	12,6	13,4	35,6	164
Rio Aporé	Cassilândia				230
Rio Pardo	Fazenda Buriti				181
Rio Dourados	Dourados				163

## LEGENDA

	Sem informação atualizada
	Com chuva acima de 1 mm
<b>0</b>	Sem chuva

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

# PREVISÃO METEOROLÓGICA

**Quinta-Feira (08/01):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Porém entre a tarde/noite de quinta-feira e ao longo da sexta, haverá aumento de nebulosidade com possibilidade de chuvas. Podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, devido ao intenso transporte de calor e umidade, aliado à atuação de áreas de baixa pressão atmosférica. Além disso, a aproximação e o avanço de uma frente fria, aliado ao deslocamento de cavados irão favorecer a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. São esperados acumulados de chuva mais significativos, podendo ultrapassar os 30 mm em 24 horas, especialmente nas regiões sul, sudoeste e sudeste do estado. Os ventos atuam do quadrante norte com velocidades que variam entre 40 e 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 21-23°C e máximas entre 30-33°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 24-26°C e máximas entre 32-34°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 30-32°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 21-23°C e máximas de até 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/>