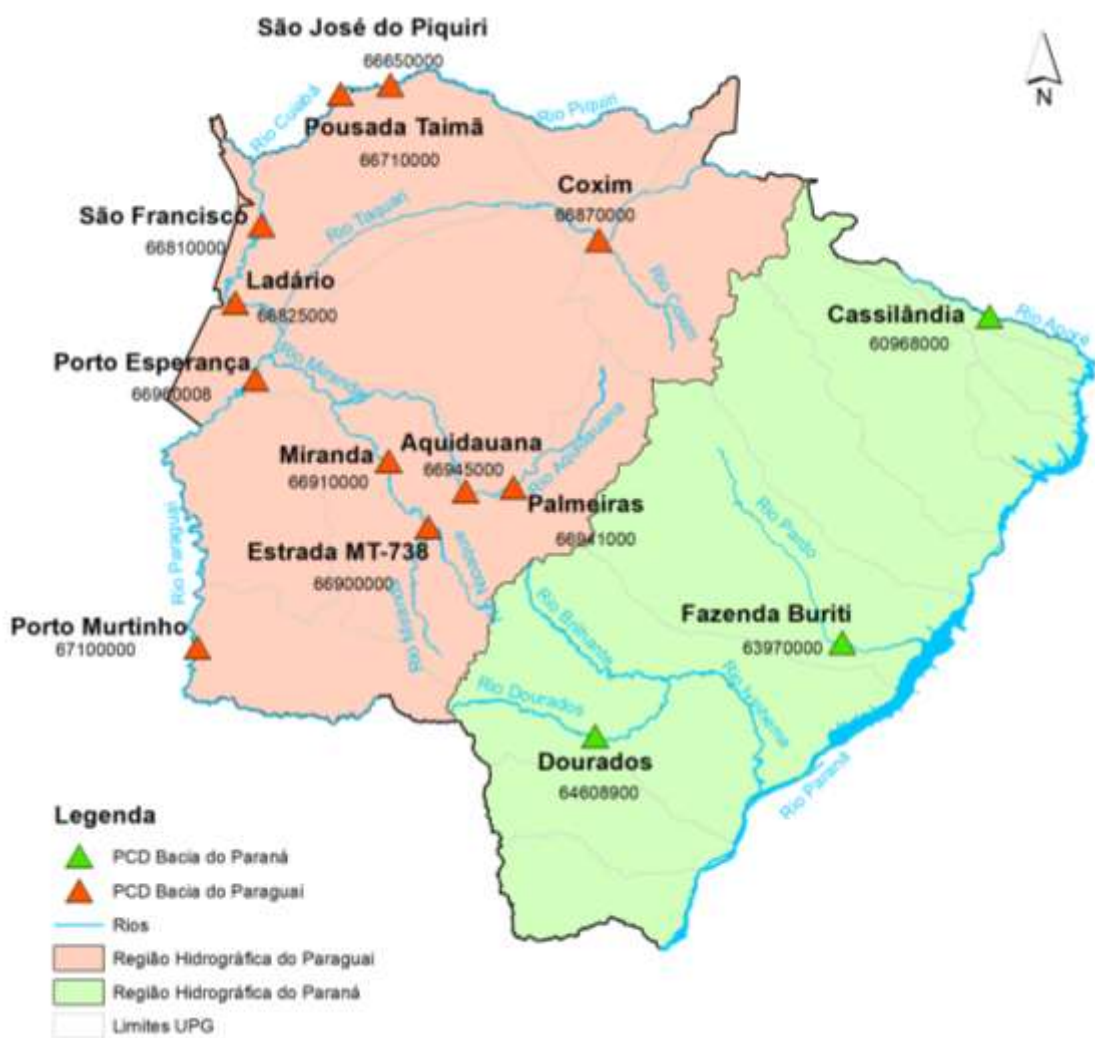


## BOLETIM DIÁRIO N° 2838— SALA DE SITUAÇÃO MS

30/12/2025

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)				
		28/dez	29/dez	30/dez	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	222	221	221	↔	221	222	220	167	520	580
	Pousada Taiamã	326	330	337	↑	331	337	330	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	377	378	384	↑	381	384	378	346	750	830
	Ladário	65	65	68	↑	66	68	63	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	-4	-2	0	↑	-1	1	-4	35	500	560
Rio Aquidauana/ Miranda	Porto Murtinho	171	172	172	↔	172	173	171	184	640	700 ▲
	Palmeiras								105	450	650 ▲
	Aquidauana	233	243	301	↑	252	301	232	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	140	134	140	↑	135	140	133	96	470	650 ▲
Rio Taquari	Miranda	401	355	319	↓	337	354	319	123	600	700 ▲
	Coxim	378	382	386	↑	386	387	383	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	****Fazenda Buriti								303	530	630
Rio Dourados	Dourados	128	128	142	↑	133	145	127	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; display: inline-block;"></span>	EMERGÊNCIA
<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
<span style="background-color: white; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	NORMAL (Entre 5% e 95%)
<span style="background-color: orange; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
<span style="background-color: gray; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Sem informações atualizada
<span style="background-color: black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil

Estações	Média móvel do nível (cm)	Médias históricas das cotas para o mês de Dezembro (cm)			
		Nível mínimo	Média	Nível máximo	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	220	206	227	253
	Pousada Taiamã	320	313	343	383
Rio Paraguai	São Francisco	377	428	447	494
	Ladário	63	89	126	164
	Porto Esperança	-5	-4	15	41
Rio Aquidauana/ Miranda	Porto Murtinho	170	231	276	336
	Palmeiras		163	227	366
	Aquidauana	242	251	341	516
Rio Taquari	Estrada MT-738	147	122	198	396
	Miranda	437	256	362	477
	Coxim	385	357	409	503
Rio Aporé	Cassilândia		95	124	162
Rio Pardo	Fazenda Buriti		332	392	467
Rio Dourados	Dourados	135	153	200	283

## LEGENDA

<span style="background-color: pink; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Fora da faixa de normalidade
<span style="background-color: lightgreen; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></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 (dezembro)
		24 h	96 h	7 dias	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	9,8	9,8	20,6	92
	Pousada Taiamã	23,4	30,6	54,8	165
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	0	144
	Ladário	9,6	9,6	9,6	128
	Porto Esperança	0	0	0	147
	Porto Murtinho	1	1	5,8	102
	Palmeiras				156
Rio Aquidauana/ Miranda	Aquidauana	0,2	1,8	5	175
	Estrada MT-738	17,4	31,8	45,8	124
	Miranda	15,2	15,4	24,8	166
Rio Taquari	Coxim	0	1,2	25,2	200
Rio Aporé	Cassilândia				208
Rio Pardo	Fazenda Buriti				178
Rio Dourados	Dourados	40,8	47,6	48,2	179

## 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

**Segunda (29/12/25) a Quinta-Feira (01/01/26):** A previsão do tempo indica um padrão típico de verão, caracterizado por calor, elevada umidade e condições para a ocorrência de pancadas de chuvas. As manhãs devem iniciar com sol e variação de nebulosidade. A partir da tarde e ao longo da noite, aumentam as condições para a ocorrência de pancadas de chuva, favorecidas pelo aquecimento diurno e pela alta umidade. Devido a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os ventos sopram predominantemente do quadrante norte com velocidades que variam entre 30 e 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 21-23°C e máximas entre 29-32°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 23-27°C e máximas entre 32-36°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-25°C e máximas entre 31-36°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 22-24°C e máximas entre 29-31°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