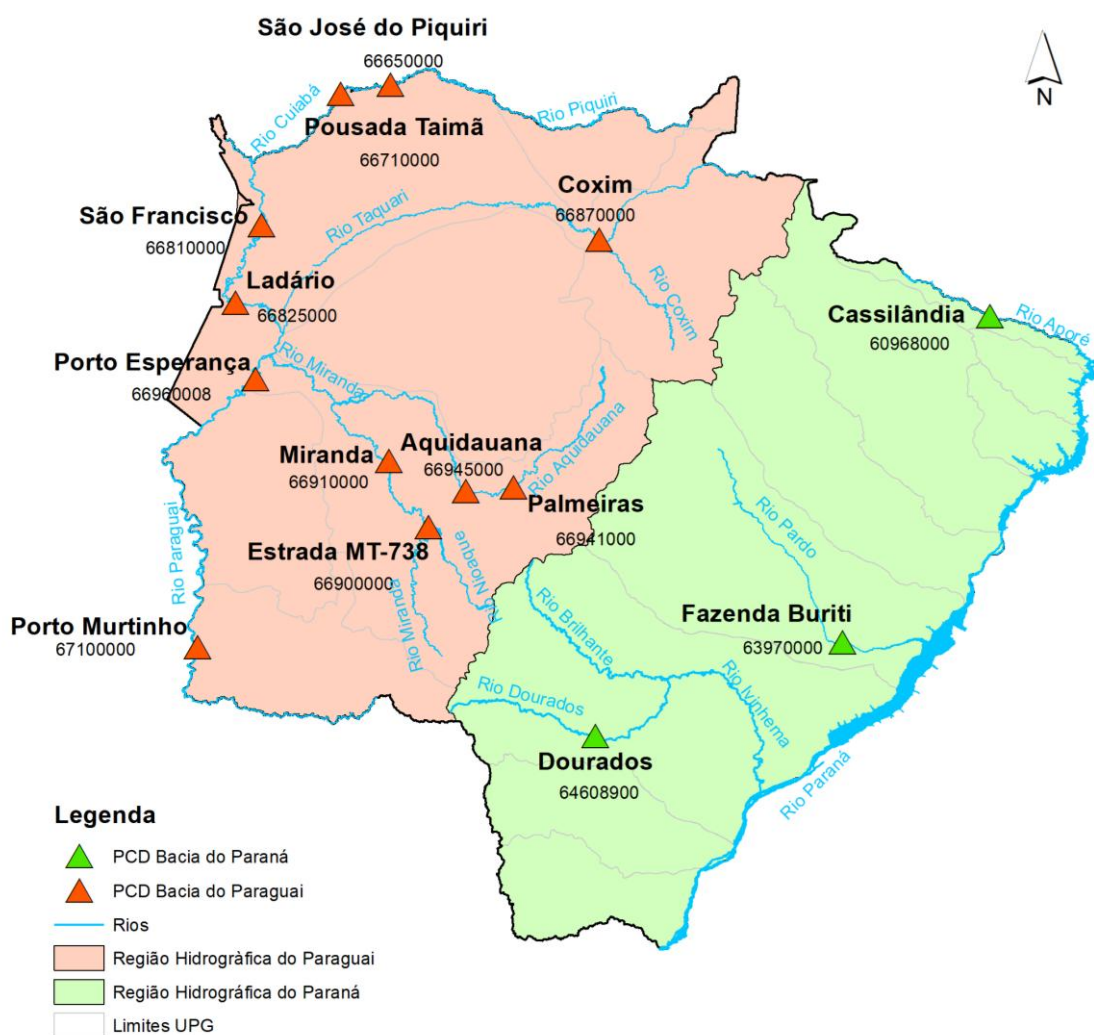


BOLETIM DIÁRIO N° 2844 — SALA DE SITUAÇÃO MS

13/01/2026

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)			
		11/jan	12/jan	13/jan	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	215	219	220	↑	220	220	219	167	520	580
	Pousada Taiamã	343	343	344	↑	343	344	342	263	500	560
Rio Paraguai	*****São Francisco	394	395	395	↔	395	395	395	346	750	830
	Ladário	82	82	83	↑	83	84	82	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	17	19	18	↑	18	19	18	35	500	560
Rio Aquidauana/ Miranda	Porto Murtinho	188	188	189	↑	189	189	188	184	640	700 ▲
	***Palmeiras								105	450	650 ▲
	Aquidauana	204	218	228	↑	232	239	218	200	600	730 ▲
Rio Taquari	*Estrada MT-738	125	195	174	↓	180	194	174	96	470	650 ▲
	Miranda	194	192	208	↓	200	208	192	123	600	700 ▲
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

	EMERGÊNCIA
	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
	NORMAL (Entre 5% e 95%)
	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
	Sem informações atualizada
	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	217	244	275
	Pousada Taiamã	344	397	432
Rio Paraguai	São Francisco	393	450	483
	Ladário	80	128	156
	Porto Esperança	14	6	24
Rio Aquidauana/ Miranda	Porto Murtinho	186	262	295
	Palmeiras		178	246
	Aquidauana	212	282	393
Rio Taquari	Estrada MT-738	135	135	251
	Miranda	214	277	386
	Coxim	390	392	420
Rio Aporé	Cassilândia		101	135
Rio Pardo	Fazenda Buriti		345	402
Rio Dourados	Dourados		156	199

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			Média histórica (janeiro)
		24 h	96 h	7 dias	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0	17,2	37,2	64
	Pousada Taiamã	0	0,8	27,8	129
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	0	171
	Ladário	0	25,8	25,8	141
	Porto Esperança	0	0	0,2	115
	Porto Murtinho	0	51,8	53	115
	Palmeiras				188
Rio Aquidauana/ Miranda	Aquidauana	0	18,8	23,2	133
	Estrada MT-738	0	19	19	134
	Miranda	0,2	23	23	142
Rio Taquari	Coxim	31,4	59,8	73,2	164
Rio Aporé	Cassilândia				230
Rio Pardo	Fazenda Buriti				181
Rio Dourados	Dourados				163

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 (12/01) a Quarta-Feira (14/01): A previsão para a semana indica um padrão típico de verão, caracterizado por calor, elevada umidade e condições para a ocorrência de pancadas de chuvas mais frequentes. 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 deslocamento de cavados. Em pontos isolados do estado, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os ventos sopram predominantemente do quadrante norte com velocidades 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 19-21°C e máximas entre 27-31°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 22-24°C e máximas entre 29-32°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-24°C e máximas entre 31-34°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 28-30°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/>