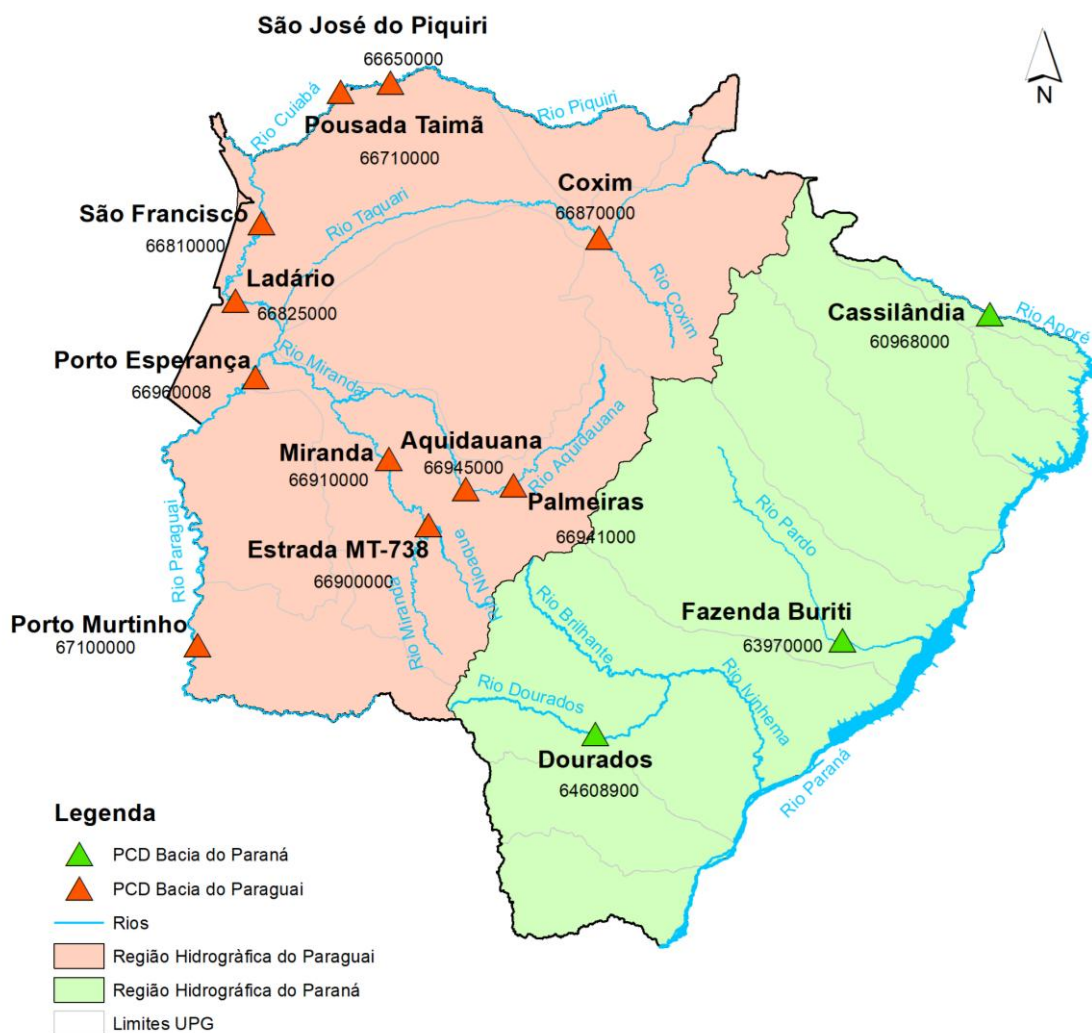


BOLETIM DIÁRIO N° 2848 — SALA DE SITUAÇÃO MS

19/01/2026

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)			
		17/jan	18/jan	19/jan	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	216	215	213	↓	214	215	213	167	520	580
	Pousada Taiamã	341	341	340	↓	340	341	340	263	500	560
Rio Paraguai	*****São Francisco	395	395	395	↔	395	396	395	346	750	830
	Ladário	81	81	81	↔	81	82	79	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	12	12	12	↔	12	13	12	35	500	560
Rio Aquidauana/ Miranda	Porto Murtinho	194	193	191	↓	192	194	191	184	640	700 ▲
	***Palmeiras								105	450	650 ▲
	Aquidauana	270	241	221	↓	228	241	221	200	600	730 ▲
Rio Taquari	*Estrada MT-738	135	127	120	↓	123	127	120	96	470	650 ▲
	Miranda	263	242	232	↓	238	243	232	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	342	397	459
Rio Paraguai	São Francisco	395	450	483
	Ladário	82	128	156
	Porto Esperança	15	6	24
Rio Aquidauana/ Miranda	Porto Murtinho	192	262	295
	Palmeiras		178	246
	Aquidauana	249	282	393
Rio Taquari	Estrada MT-738	149	135	251
	Miranda	251	277	386
	Coxim	404	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	0	0	64
	Pousada Taiamã	0	0	9	129
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	0	171
	Ladário	0	0,6	22,8	141
	Porto Esperança	0	0	0	115
Rio Aquidauana/ Miranda	Porto Murtinho	1,8	2	2	115
	Palmeiras				188
	Aquidauana	0	0	2	133
	Estrada MT-738	0	0	0	134
Rio Taquari	Miranda	0	0	0,2	142
	Coxim	0	10	97	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

Domingo (18/01) a Segunda-Feira (19/01): A previsão indica tempo com sol, porém ao longo do dia haverá aumento de nebulosidade e possibilidade de chuvas. Podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, devido a aproximação e o avanço de uma frente fria em conjunto a áreas de baixa pressão atmosférica. Além disso, o transporte de calor e umidade, 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 centro-sul, nordeste e sudeste/leste do estado. Os ventos atuam entre o quadrante oeste e sul 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 27-32°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 24-26°C e máximas entre 30-35°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-24°C e máximas entre 30-35°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