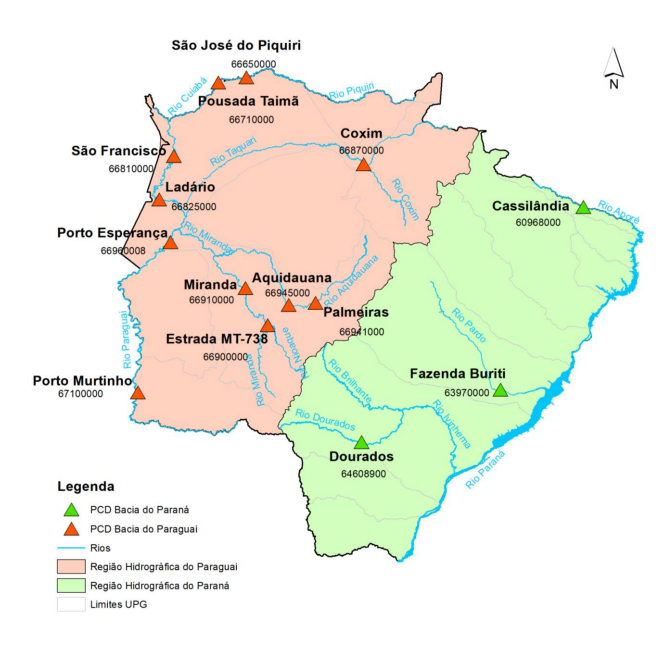






## BOLETIM DIÁRIO Nº 2813 — SALA DE SITUAÇÃO MS 17/11/2025

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 <a href="http://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/serieHistorica.aspx">http://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/serieHistorica.aspx</a>. 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: <a href="https://www.imasul.ms.gov.br/sala-de-situacao/">https://www.imasul.ms.gov.br/sala-de-situacao/</a>



### **NÍVEL DOS RIOS**

Rio	Estação	Cota (cm)							Cota de referência (cm)		
		15/nov	16/nov	17/n	ov	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	192	193	196	1	195	196	193	167	520	580
	Pousada Taiamã	244	248	248	$\leftrightarrow$	248	248	248	263	500	560
	São Francisco	355	354	353	<b>\</b>	353	354	353	346	750	830
Rio Paraguai -	Ladário	43	42	41	<b>\</b>	41	42	41	52	400	460 ▲
Kio Faraguar -	Porto Esperança	-23	-26	-28	<b>\</b>	-27	-26	-29	35	500	560
	Porto Murtinho	177	184	193	<b>↑</b>	188	193	184	184	640	700 ▲
	Palmeiras	153	171	178	<b>↑</b>	182	188	171	105	450	650 ▲
Rio - Aquidauna/ -	Aquidauana	185	211	221	1	216	221	212	200	600	730 ▲
Miranda _	*Estrada MT-738	183	212	169	<b>\</b>	187	233	185	96	470	650 ▲
	Miranda	185	217	259	<b>↑</b>	238	259	218	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	384	387	397	<b>↑</b>	394	398	387	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	313	337	379	<b>↑</b>	359	379	337	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	169	167	159	<b>\</b>	156	166	150	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 útlimas 24h.

#### \* A estação **Estrada MT-738** está com dados suspeitos de chuva desde 10/05/2023.

	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				
1	Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil				

Estações		Média	Médias históricas das cotas para o mês de Novembro (cm)					
		móvel do nível (cm)	Nível mínimo	Média	Nível máximo			
Rio Piquiri/	São José do Piquiri	192	192	207	221			
Cuiabá	Pousada Taiamã	243	273	297	321			
	São Francisco	355	417	447	490			
Die Demonyei	Ladário	44	81	122	156			
Rio Paraguai	Porto Esperança	-21	7	31	57			
	Porto Murtinho	177	240	276	380			
	Palmeiras	147	146	196	314			
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	178	239	312	465			
	Estrada MT-738	156	117	186	405			
	Miranda	218	220	337	468			
Rio Taquari	Coxim	380	367	393	441			
Rio Aporé	Cassilândia		87	105	136			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	320	318	370	444			
Rio Dourados	Dourados	130	145	192	272			

#### **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.

<sup>\*\*</sup> A estação **Cassilândia** parou de transmitir em 25/01/2025.

		Chuva em mm					
Rio	Estação	24 h	96 h	7 dias	Média histórica (novembro)		
Die Diensiei/ Christé	São José do Piquiri	0	17	30,2	66		
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	9	34	36,2	96		
	São Francisco	0	0	0	97		
Die Demonusi	Ladário	0	3,6	3,6	81		
Rio Paraguai	Porto Esperança	0	24,6	24,6	120		
	Porto Murtinho	52,4	54,6	116,6	147		
	Palmeiras	0	10,6	12,8	133		
Die Aguideums/Mirande	Aquidauana	0	14	14,2	94		
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	0,6	14,4	18,4	114		
	Miranda	0	15,2	15,2	131		
Rio Taquari Coxim		0	21,2	23,6	152		
Rio Aporé Cassilândia					197		
Rio Pardo	Fazenda Buriti	10,2	15	23,4	138		
Rio Dourados	Dourados	33,4	56,8	56,8	154		

#### **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-Feira (17/11): O avanço da frente fria intensifica as instabilidades atmosféricas sobre Mato Grosso do Sul e deixa o tempo bem encoberto no estado. As condições favorecem a ocorrência de chuvas mais generalizadas e, em pontos mais isolados do estado, chuvas intensas, acompanhadas de raios e rajadas de vento. Juntamente com o avanço da frente fria, o cenário meteorológico será influenciado pelo intenso transporte de calor e umidade, aliado à atuação de áreas de baixa pressão e à passagem de cavados. Essas condições favorecem a formação de instabilidades mais intensas. Os acumulados de chuva podem superar 40 mm/24h, especialmente nas regiões sul, sudoeste e sudeste do estado. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 15-17°C e máximas entre 21-23°C nas regiões sul, cone-sul e Grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas variam entre 17-20°C e as máximas entre 25-29°C. Nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros registram mínimas entre 19-22°C e máximas entre 24-31°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 18-20°C e máximas de até 25°C. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

#### 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-semanal/

Coordenador(a) da Sala de Situação: Elisabeth Arndt Elaboração: Leandro Neri Bortoluzzi