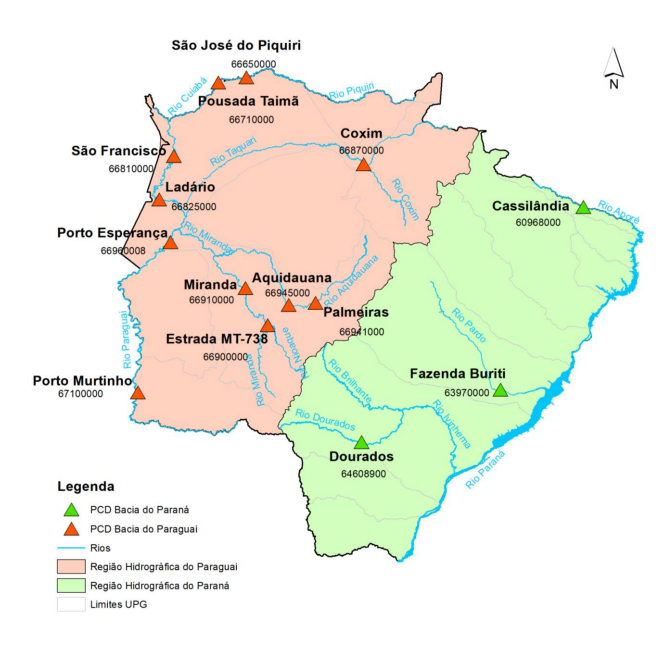






## BOLETIM DIÁRIO Nº 2815 — SALA DE SITUAÇÃO MS 19/11/2025

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)			
		17/nov	18/nov	19/n	ov	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	196	200	197	<b>\</b>	198	200	197	167	520	580
	Pousada Taiamã	248	248	250	1	249	250	248	263	500	560
	São Francisco	353	356	355	<b>\</b>	355	356	355	346	750	830
Dio Daraguai -	Ladário	41	41	41	$\leftrightarrow$	41	43	40	52	400	460 ▲
Rio Paraguai -	Porto Esperança	-28	-29	-32	<b>\</b>	-30	-29	-32	35	500	560
	Porto Murtinho	193	205	217	1	211	217	205	184	640	700 ▲
	Palmeiras	178	199	240	1	216	241	201	105	450	650 ▲
Rio - Aquidauna/ -	Aquidauana	221	237	260	1	246	260	237	200	600	730 ▲
Miranda _	*Estrada MT-738	169	181	347	1	250	347	181	96	470	650 ▲
	Miranda	259	312	312	$\leftrightarrow$	316	320	312	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	397	402	402	$\leftrightarrow$	402	403	401	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	379	388	381	<b>\</b>	384	388	381	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	159	243	242	<b>\</b>	244	247	242	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				
Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil				

LECENDA

Estações		Média	Médias históricas das cotas para o mês de Novembro (cm)					
		móvel do nível (cm)	Nível mínimo	Média	Nível máximo			
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	194	192	207	221			
	Pousada Taiamã	246	273	297	321			
	São Francisco	354	417	447	490			
Rio Paraguai	Ladário	42	81	122	156			
	Porto Esperança	-25	7	31	57			
	Porto Murtinho	186	240	276	380			
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	166	146	196	314			
	Aquidauana	198	239	312	465			
	Estrada MT-738	179	117	186	405			
	Miranda	232	220	337	468			
Rio Taquari	Coxim	387	367	393	441			
Rio Aporé	Cassilândia		87	105	136			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	336	318	370	444			
Rio Dourados	Dourados	161	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 Dieniei/Cuiché	São José do Piquiri	0	15,4	30,4	66		
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	0	19,2	36,2	96		
	São Francisco	0	0	0	97		
Dio Doroguei	Ladário	0	8,2	11,8	81		
Rio Paraguai	Porto Esperança	0	0	24,6	120		
	Porto Murtinho	0	55,8	119,8	147		
	Palmeiras	1,6	71,6	84,2	133		
Dio Aquidauna/Miranda	Aquidauana	0,2	29,2	43,2	94		
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	2	14,6	30,6	114		
	Miranda	0,2	40,4	55,2	131		
Rio Taquari Coxim		0	22,2	38,4	152		
Rio Aporé Cassilândia					197		
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	13,8	26,4	138		
Rio Dourados	Dourados	0	63	79,8	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

Terça (18/11) a Quinta-Feira (20/11): A previsão indica tempo firme, com sol e variação de nebulosidade. A atuação de um sistema de alta pressão atmosférica mantém o tempo mais seco sobre Mato Grosso do Sul. As manhãs devem apresentar temperaturas amenas, entre 13-15°C, especialmente na região sul do estado. Ao longo do período, as temperaturas entram em elevação, com máximas que podem alcançar 37°C, principalmente nas regiões pantaneira e norte. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar com valores entre 15-40%. Apesar do tempo mais seco, não se descartam pancadas de chuva isoladas, sobretudo na terça-feira (18), na região leste do estado. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 13-16°C e máximas entre 23- 32°C nas regiões sul, cone-sul e Grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas variam entre 17-22°C e as máximas entre 29-37°C. Nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros registram mínimas entre 15-20°C e máximas entre 26-36°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 16-18°C e máximas entre 27-33°C. Os ventos estarão bem variáveis com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 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