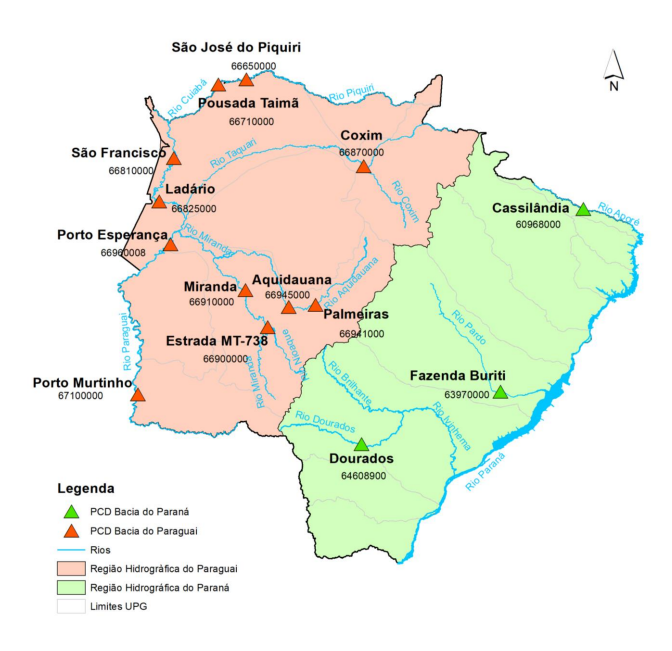






## BOLETIM DIÁRIO Nº 2812 — SALA DE SITUAÇÃO MS 14/11/2025

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)			
Kiu		12/nov	13/nov	14/n	ov	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	190	191	192	<b>↑</b>	191	192	191	167	520	580
	Pousada Taiamã	241	242	244	1	243	244	242	263	500	560
Die Demeseei	São Francisco	355	353	355	1	353	355	352	346	750	830
	Ladário	45	43	42	<b>\</b>	42	44	41	52	400	460 ▲
Rio Paraguai -	Porto Esperança	-18	-22	-22	$\leftrightarrow$	-22	-19	-23	35	500	560
•	Porto Murtinho	173	175	174	<b>\</b>	175	176	174	184	640	700 ▲
	Palmeiras	134	130	138	<b>↑</b>	132	140	123	105	450	650 ▲
Rio -	Aquidauana	163	161	165	1	162	165	161	200	600	730 ▲
Miranda _	*Estrada MT-738	123	118	162	1	142	171	118	96	470	650 ▲
	Miranda	217	196	183	<b>\</b>	190	196	183	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	373	369	379	<b>↑</b>	371	379	368	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	307	295	297	1	295	297	294	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	102	97	122	<b>1</b>	103	122	95	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					

			Médias históricas das cotas para o mês de Novembro (cm)					
Estações		móvel do nível (cm)	Nível mínimo	Média	Nível máximo			
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	189	192	207	221			
	Pousada Taiamã	240	273	297	321			
	São Francisco	358	417	447	490			
Die Demonie	Ladário	49	81	122	156			
Rio Paraguai	Porto Esperança	-14	7	31	57			
	Porto Murtinho	175	240	276	380			
	Palmeiras	140	146	196	314			
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	175	239	312	465			
	Estrada MT-738	146	117	186	405			
	Miranda	240	220	337	468			
Rio Taquari	Coxim	377	367	393	441			
Rio Aporé	Cassilândia		87	105	136			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	340	318	370	444			
Rio Dourados	Dourados	123	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	1,6	14,8	15,4	66		
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	7,6	9,8	12,4	96		
	São Francisco	0	0	0	97		
Dio Dorognoi	Ladário	2,8	2,8	2,8	81		
Rio Paraguai	Porto Esperança	22	22	23,4	120		
	Porto Murtinho	1,2	63,2	63,2	147		
	Palmeiras	9	11,2	14	133		
Die Aguideums/Mirande	Aquidauana	12,6	12,8	15	94		
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	11	15	16,4	114		
	Miranda	12,2	12,2	12,2	131		
Rio Taquari Coxim		7,8	10,2	29,6	152		
Rio Aporé Cassilândia					197		
Rio Pardo	Rio Pardo Fazenda Buriti		8,6	16,8	138		
Rio Dourados Dourados		16	16	25,6	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

Sexta-Feira (14/11) a Sábado (15/11): A previsão indica tempo com bastante nebulosidade e poucas aberturas de sol. Segue com possibilidade de chuvas intensas e tempestades, que podem vir acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os modelos meteorológicos apontam acumulados significativos de precipitação, com volumes acima de 30-40 mm em 24h, com destaque para as regiões sudoeste, oeste e norte do estado de Mato Grosso do Sul. Esse cenário está associado ao transporte de calor e umidade, além do deslocamento de cavados invertidos. A presença de uma frente fria oceânica também contribui para a intensificação das instabilidades sobre Mato Grosso do Sul. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 19-23°C e máximas entre 23- 26°C nas regiões sul, cone-sul e Grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas variam entre 18-23°C, com máximas entre 23-29°C. Nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros registram mínimas entre 20-23°C e máximas entre 27-33°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 21-23°C e máximas de até 27°C. Os ventos atuam do quadrante norte 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