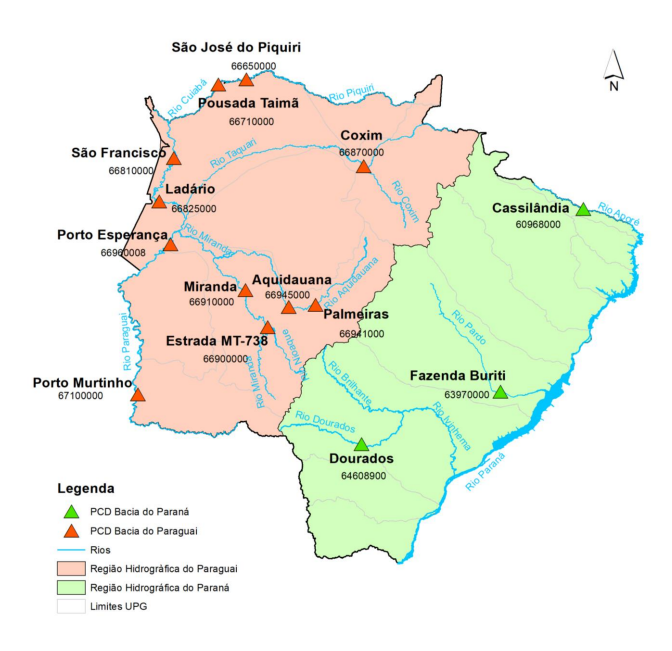






## BOLETIM DIÁRIO Nº 2809 — SALA DE SITUAÇÃO MS 11/11/2025

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)			
		09/nov	10/nov	11/n	ov	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	189	189	189	$\leftrightarrow$	189	189	189	167	520	580
	Pousada Taiamã	239	240	242	1	241	242	239	263	500	560
	São Francisco	361	358	357	<b>\</b>	357	358	357	346	750	830
Dio Doroguei -	Ladário	52	50	48	<b>\</b>	49	50	47	52	400	460 ▲
Rio Paraguai -	Porto Esperança	-9	-11	-15	<b>\</b>	-13	-11	-15	35	500	560
	Porto Murtinho	177	175	175	$\leftrightarrow$	175	176	174	184	640	700 ▲
	Palmeiras	147	139	134	<b>\</b>	136	140	132	105	450	650 ▲
Rio - Aquidauna/ -	Aquidauana	184	177	167	<b>\</b>	172	177	167	200	600	730 ▲
Miranda _	*Estrada MT-738	144	131	131	$\leftrightarrow$	134	136	130	96	470	650 ▲
	Miranda	241	276	258	<b>\</b>	273	279	258	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	377	375	377	<b>↑</b>	377	377	375	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	358	345	327	<b>\</b>	339	346	327	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	125	142	113	<b>\</b>	126	142	113	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	188	192	207	221			
	Pousada Taiamã	237	273	297	321			
Rio Paraguai	São Francisco	364	417	447	490			
	Ladário	55	81	122	156			
	Porto Esperança	-9	7	31	57			
	Porto Murtinho	178	240	276	380			
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	147	146	196	314			
	Aquidauana	184	239	312	465			
	Estrada MT-738	157	117	186	405			
	Miranda	276	220	337	468			
Rio Taquari	Coxim	380	367	393	441			
Rio Aporé	Cassilândia		87	105	136			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	362	318	370	444			
Rio Dourados	Dourados	147	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 Diensiel/Codele	São José do Piquiri	0	0,6	0,8	66		
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	0,4	3	4	96		
	São Francisco	0	0	0	97		
Die Demonie	Ladário	0	0	0	81		
Rio Paraguai	Porto Esperança	0	1,4	1,4	120		
	Porto Murtinho	0	0	2,2	147		
	Palmeiras	0	2,8	19,8	133		
Die Agwideune/Mirande	Aquidauana	0	2,2	7,4	94		
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	0,6	2	15,6	114		
	Miranda	0	0	5	131		
Rio Taquari Coxim		0	19,4	25	152		
Rio Aporé Cassilândia					197		
Rio Pardo Fazenda Buriti		0	8,2	44,4	138		
Rio Dourados Dourados		0	9,6	46,8	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 (10/11) a Terça-Feira (11/11): De forma geral, a previsão indica tempo firme, com predomínio de sol e variação de poucas nuvens em Mato Grosso do Sul. Essa condição é resultado da atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, que favorece o tempo quente e seco. As temperaturas estarão em elevação e os níveis de umidade relativa do ar devem permanecer baixos, variando entre 20% e 40%, especialmente durante as horas mais quentes do dia. Podem ocorrer pancadas de chuvas e tempestades em pontos isolados do estado, com destaque para as regiões pantaneira, sudoeste, norte e nordeste do estado. Estão previstas mínimas entre 16-20°C e máximas entre 29-33°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 19-27°C e máximas entre 33-37°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 17-24°C e máximas entre 32-37°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 21-23°C e máximas de até 35°C. Os ventos atuam do quadrante leste 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