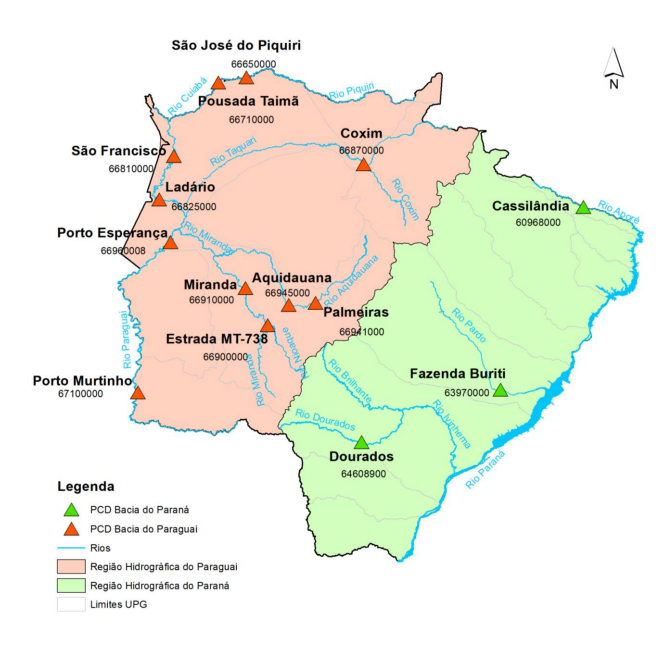






## BOLETIM DIÁRIO Nº 2790 — SALA DE SITUAÇÃO MS 14/10/2025

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)			
		12/out	13/out	14/o	ut	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/	São José do Piquiri	182	182	183	<b>↑</b>	183	184	182	167	520	580
Cuiabá	Pousada Taiamã	224	224	226	1	225	226	224	263	500	560
	São Francisco	429	425	421	<b>\</b>	423	425	421	346	750	830
Dio Daraguai -	Ladário	123	118	115	$\downarrow$	116	118	115	52	400	460 ▲
Rio Paraguai -	Porto Esperança	49	45	41	<b>\</b>	43	45	41	35	500	560
	Porto Murtinho	234	230	226	<b>\</b>	228	230	226	184	640	700 ▲
	Palmeiras	124	127	132	<b>↑</b>	130	133	124	105	450	650 ▲
Rio - Aquidauna/ -	Aquidauana	149	148	157	1	153	157	147	200	600	730 ▲
Miranda _	*Estrada MT-738	103	101	101	$\leftrightarrow$	101	102	100	96	470	650 ▲
	Miranda	150	137	124	<b>\</b>	131	137	124	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	368	370	373	<b>1</b>	370	373	368	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	269	284	306	<b>↑</b>	297	306	284	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	69	71	82	<b>1</b>	76	87	70	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						
I	EMERGÊNCIA						
I	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 Outubro (cm)					
	Estações	móvel do nível (cm)	Nível mínimo	Média	Nível máximo			
Rio Piquiri/	São José do Piquiri	182	184	195	206			
Cuiabá	Pousada Taiamã	227	261	275	291			
	São Francisco	436	451	482	513			
Die Demonyei	Ladário	130	100	167	237			
Rio Paraguai	Porto Esperança	58	18	50	92			
	Porto Murtinho	240	282	327	393			
	Palmeiras	124	137	174	289			
Rio Aquidauna/	Aquidauana	150	215	269	414			
Miranda	Estrada MT-738	112	114	160	399			
	Miranda	141	199	269	381			
Rio Taquari	Coxim	371	359	377	429			
Rio Aporé	Cassilândia		81	98	125			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	274	308	357	443			
Rio Dourados	Dourados	71	133	176	258			

#### **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 (outubro)		
Die Diensiel/Codele	São José do Piquiri	16	28,6	28,6	57		
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	1,8	19,2	19,2	65		
	São Francisco	0	0	0	90		
Die Demonie	Ladário	0	0	0	70		
Rio Paraguai	Porto Esperança	0	0	0	70		
	Porto Murtinho	0	0	0	103		
	Palmeiras	0	2,8	2,8	100		
D' A '1 /M' 1	Aquidauana	0	0	0	76		
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	2,8	3,6	3,8	95		
	Miranda	0	0	0	82		
Rio Taquari Coxim		10,2	10,2	10,2	99		
Rio Aporé Cassilândia					102		
Rio Pardo Fazenda Buriti		22,8	59,2	59,2	142		
Rio Dourados	Dourados	1,6	18,2	18,4	151		

#### **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 (14/10) a Quarta-Feira (15/10): A previsão indica sol com variação de nebulosidade em grande parte do estado. Devido a passagem da frente fria, o tempo fica mais firme na região sul do estado. Por outro lado, não estão descartadas chuvas e tempestades isoladas, com destaque na metade norte e leste do estado devido a perturbações no sistema de alta pressão atmosférica. Com a passagem da frente fria, na terça-feira as temperaturas entram em declínio, e as mínimas devem variar entre 14-16°C, principalmente no sul do estado. Na quarta (15) entre tarde e noite podem ocorrer chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente na região centro-sul do estado. Estão previstas mínimas entre 15-20°C e máximas entre 29-34°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 22-26°C e máxima entre 33-39°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 18-24°C e máximas entre 28-36°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 21-23°C e máximas de até 34°C. Os ventos atuam do quadrante leste (sudeste/leste), 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