





### BOLETIM DIÁRIO Nº 2801 — SALA DE SITUAÇÃO MS

30/10/2025

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)			
	Estação	28/out	29/out	30/o	ut	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/	São José do Piquiri	191	191	190	<b>\</b>	190	191	190	167	520	580
Cuiabá	Pousada Taiamã	250	248	245	<b>\</b>	246	248	245	263	500	560
	São Francisco	384	383	382	<b>\</b>	382	383	382	346	750	830
Rio Paraguai -	Ladário	74	71	69	$\downarrow$	69	71	68	52	400	460 ▲
Kio Faraguar -	Porto Esperança	0	-1	-4	<b>\</b>	-2	0	-4	35	500	560
	Porto Murtinho	182	180	181	1	180	181	179	184	640	700 ▲
	Palmeiras	164	169	173	1	171	174	167	105	450	650 ▲
Rio - Aquidauna/ -	Aquidauana	205	210	211	1	212	213	210	200	600	730 ▲
Miranda _	*Estrada MT-738	330	364	228	<b>\</b>	261	314	228	96	470	650 ▲
	Miranda	154	255	346	1	305	346	257	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	369	373	374	<b>↑</b>	374	374	373	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	264	294	345	<b>↑</b>	321	345	295	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	192	190	124	<b>\</b>	155	190	124	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 Outubro (cm)					
Estações		móvel do nível (cm)	Nível mínimo	Média	Nível máximo			
Rio Piquiri/	São José do Piquiri	189	184	195	206			
Cuiabá	Pousada Taiamã	242	261	275	291			
	São Francisco	388	451	482	513			
Die Demonuei	Ladário	78	100	167	237			
Rio Paraguai	Porto Esperança	2	18	50	92			
	Porto Murtinho	186	282	327	393			
	Palmeiras	145	137	174	289			
Rio Aquidauna/	Aquidauana	178	215	269	414			
Miranda	Estrada MT-738	195	114	160	399			
	Miranda	170	199	269	381			
Rio Taquari	Coxim	368	359	377	429			
Rio Aporé	Cassilândia		81	98	125			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	277	308	357	443			
Rio Dourados	Dourados	117	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 Dieniei/Cuiché	São José do Piquiri	0	22	22	57		
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	0	0	0	65		
	São Francisco	0	0	0	90		
Dio Dorognoi	Ladário	0,6	9,6	27,8	70		
Rio Paraguai	Porto Esperança	0,6	0,8	0,8	70		
	Porto Murtinho	4	20	30,2	103		
	Palmeiras	0,4	68,4	69,6	100		
Die Aguideume/Minende	Aquidauana	1,2	60,6	63,6	76		
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	5	90,4	109,4	95		
	Miranda	6,4	96,2	101,4	82		
Rio Taquari Coxim		0	4,4	4,4	99		
Rio Aporé Cassilândia					102		
Rio Pardo	Fazenda Buriti	2,4	6,6	6,8	142		
Rio Dourados	Dourados	1,4	28,6	39,4	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

Quarta (29/10) a Quinta-Feira (30/10): A previsão indica tempo mais fechado, com aberturas de sol e variação de nebulosidade, devido ao avanço de uma nova frente fria sobre o estado. Na quarta-feira (29), há maior probabilidade de chuvas e ocorrência de tempestades, especialmente nas regiões sul e sudoeste. Na quinta-feira (30), embora a instabilidade diminui, ainda há condições para pancadas de chuva isoladas. As temperaturas ficam mais amenas, com mínimas entre 14 °C e 15 °C no sul do estado, um cenário atípico para o mês de outubro. Em relação à previsão das temperaturas,são esperadas mínimas entre 14-19°C e máximas entre 21-26°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 18-22°C e máxima entre 22-28°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 20-22°C e máximas entre 27-30°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 18-21°C e máximas de até 26°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