





### BOLETIM DIÁRIO Nº 2781 — SALA DE SITUAÇÃO MS

01/10/2025

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)			
Kiu	Estação	29/set	30/set	01/0	ut	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/	São José do Piquiri	185	184	184	$\leftrightarrow$	184	185	184	167	520	580
Cuiabá	Pousada Taiamã	232	233	234	<b>↑</b>	233	234	233	263	500	560
	São Francisco	501	497	496	<b>\</b>	497	497	496	346	750	830
Die Demonuei	Ladário	187	182	179	<b>\</b>	181	183	179	52	400	460 ▲
Rio Paraguai -	Porto Esperança	114	109	106	<b>\</b>	107	109	105	35	500	560
	Porto Murtinho	287	283	282	<b>\</b>	282	283	280	184	640	700 ▲
	Palmeiras	123	124	126	<b>↑</b>	124	127	118	105	450	650 ▲
Rio	Aquidauana	150	151	154	1	152	154	149	200	600	730 ▲
Aquidauna/ - Miranda	*Estrada MT-738	99	101	105	1	102	105	100	96	470	650 ▲
_	Miranda	111	112	111	4	112	114	108	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	364	364	362	<b>\</b>	364	365	362	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	270	267	267	$\leftrightarrow$	267	268	266	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	72	76	81	<b>1</b>	78	81	74	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/ Cuiabá	São José do Piquiri	185	184	195	206			
	Pousada Taiamã	232	261	275	291			
	São Francisco	508	451	482	513			
Die Demonie	Ladário		100	167	237			
Rio Paraguai	Porto Esperança	121	18	50	92			
	Porto Murtinho		282	327	393			
	Palmeiras	125	137	174	289			
Rio Aquidauna/	Aquidauana	153	215	269	414			
Miranda	Estrada MT-738	100	114	160	399			
	Miranda	108	199	269	381			
Rio Taquari	Coxim	364	359	377	429			
Rio Aporé	Cassilândia		81	98	125			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	273	308	357	443			
Rio Dourados	Dourados	76	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 Diewiei/Cwiehé	São José do Piquiri	0	0,2	0,2	57	
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	0	0	0	65	
	São Francisco	0	0	0	90	
Die Demonie	Ladário	2,6	5,6	5,6	70	
Rio Paraguai	Porto Esperança	2	3,4	3,4	70	
	Porto Murtinho	35,6	37,6	37,6	103	
	Palmeiras	2,2	4	4,6	100	
Die Aguideums/Mirande	Aquidauana	8,8	12	12	76	
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	9,8	35	55,8	95	
	Miranda	12,8	17,6	17,6	82	
Rio Taquari	Coxim	0	0	0	99	
Rio Aporé Cassilândia					102	
Rio Pardo Fazenda Buriti		0	0	0	142	
Rio Dourados Dourado		13,4	17,4	17,4	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

Segunda (29/09) a Quarta-Feira (01/10): A previsão indica sol com variação de nebulosidade. No entanto, nas regiões oeste, sudoeste e centro-sul do estado, há condições para aumento da nebulosidade e possibilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada, embora as chuvas ainda tendem a ser irregulares. Em pontos isolados, não se descarta a ocorrência de tempestades, acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica é resultado do intenso transporte de ar quente e úmido, associado à atuação de áreas de baixa pressão atmosférica. A atuação de uma frente fria na quarta-feira (01/10) tende a deixar as temperaturas máximas mais amenas, principalmente no extremo sul do estado. Estão previstas mínimas entre 18-21°C e máximas entre 25-35°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 19-26°C e máximas entre 27-38°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 22-25°C e máximas entre 34-40°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 20-25°C e máximas entre 32-35°C. Os ventos estarão bem variáveis atuando entre o quadrante norte e sul, 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