

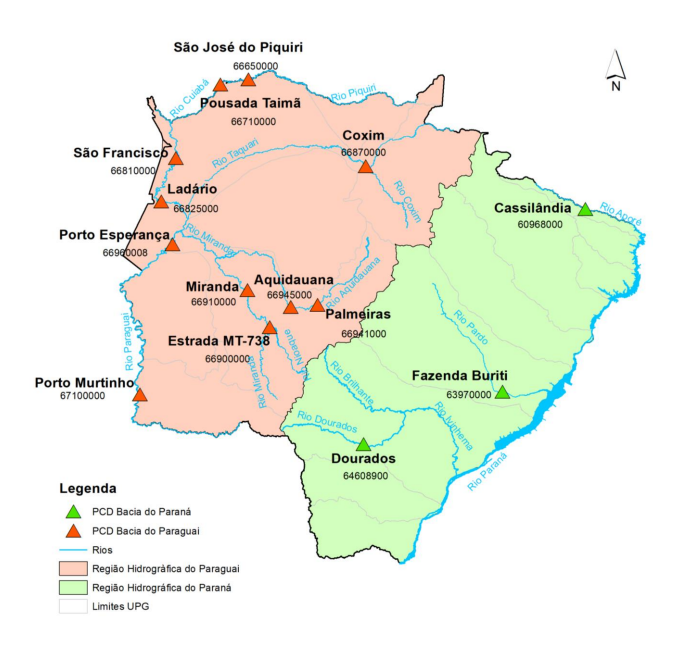




### BOLETIM DIÁRIO Nº 2723 — SALA DE SITUAÇÃO MS

08/07/2025

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		06/jul	07/jul	08/j	ul	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/	São José do Piquiri	236	236	235	<b>4</b>	235	236	235	167	520	580
Cuiabá	Pousada Taiamã	348	346	344	<b>←</b>	345	346	344	263	500	560
D: D .	São Francisco	682	682	681	<b>\</b>	681	682	681	346	750	830
	Ladário	325	326	326	<b>\$</b>	326	327	326	52	400	460 ▲
Rio Paraguai -	Porto Esperança	278	278	278	<b></b>	278	278	278	35	500	560
	***Porto Murtinho	420	418	416	<b>←</b>				184	640	700 ▲
	Palmeiras	168	165	168	<b>↑</b>	168	170	164	105	450	650 ▲
Rio	Aquidauana	209	207	207	\$	208	209	206	200	600	730 ▲
Aquidauna/ · Miranda	*Estrada MT-738	122	122	122	<b></b>	122	123	121	96	470	650 ▲
	Miranda	184	182	180	<b>\</b>	182	184	179	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	388	387	386	<b>\</b>	387	387	386	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	314	316	313	<b>\</b>	314	316	313	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	99	98	98	$\leftrightarrow$	98	98	97	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.
- \*\* A estação Cassilândia parou de transmitir em 25/01/2025.
- \*\*\* A estação **Porto Murtinho** parou de transmitir dados de cota em 25/06/2025. O dado de cota das 07:00h utilizado no boletim foi levantado pela Marinha.

 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				

		Média	Médias históricas das cotas para o mês de junho (cm)					
Estações		móvel do nível (cm)	Nível mínimo	Média	Nível máximo			
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	236	224	249	287			
	Pousada Taiamã	349	345	381	418			
	São Francisco	681	624	692	715			
Die Demonie	Ladário	325	276	379	407			
Rio Paraguai	Porto Esperança	277	242	262	279			
	Porto Murtinho		426	464	493			
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	169	163	195	275			
	Aquidauana	211	262	310	436			
	Estrada MT-738		123	174	386			
	Miranda	189	258	370	499			
Rio Taquari	Coxim	391	391	420	402			
Rio Aporé	Cassilândia		92	104	124			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	317	336	367	431			
Rio Dourados	Dourados	99	155	184	247			

#### LEGENDA

2202.2.1					
	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.

	_	Chuva em mm					
Rio	Estação	24 h	96 h	7 dias	Média histórica (julho)		
Die Diensiei/ Craighé	São José do Piquiri	0	0	0	24		
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	0	0	0	11		
	São Francisco	0	0	0	18		
Dio Doroguoi	Ladário	0	0	0	13		
Rio Paraguai	Porto Esperança	0	0	0	20		
	Porto Murtinho	0	0	0	23		
	Palmeiras	0	0,6	1	21		
Die Aguideume/Mirande	Aquidauana	0	0	0	22		
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	0,4	0,4	0,4	61		
	Miranda	0	0,2	0,2	23		
Rio Taquari Coxim		0	0	0	16		
Rio Aporé Cassilândia					20		
Rio Pardo Fazenda Buriti		0	0	0	25		
Rio Dourados Dourados		0	0	0	42		

#### **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 (07/07) a Quinta-Feira (10/07): A previsão indica tempo firme, com predomínio de sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso do Sul. Essa condição está associada à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, que inibe a formação de nuvens e a ocorrência de chuvas, mantendo o tempo estável em todo o estado. A presença do ar seco favorece elevadas amplitudes térmicas — ou seja, grande diferença entre as temperaturas mínimas e máximas do dia —, podendo atingir variações de até 20°C. Além disso, são esperados baixos índices de umidade relativa do ar, variando entre 20% e 40%, especialmente durante as tardes. Nos próximos 10 dias, não há indicativos de chuva significativa sobre o estado. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 10-13°C e máximas entre 24-27°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 13-18°C e as máximas entre 28-31°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 10-15°C e máximas entre 26-30°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 15-17°C e máximas entre 25-27°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