

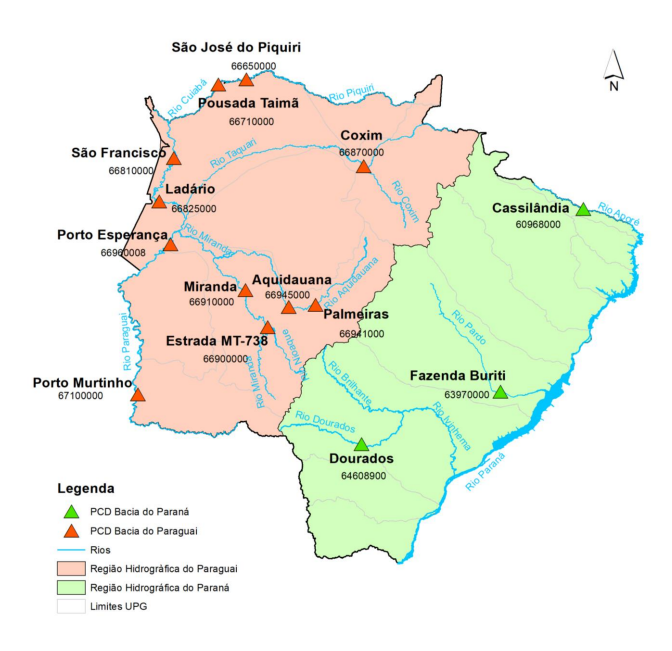




BOLETIM DIÁRIO Nº 2784 — SALA DE SITUAÇÃO MS

06/10/2025

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 http://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/serieHistorica.aspx. 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: https://www.imasul.ms.gov.br/sala-de-situacao/



NÍVEL DOS RIOS

Rio	Cota (cm)						Cota de referência (cm)				
	Estação	04/out	05/out	06/o	ut	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/	São José do Piquiri	186	184	184	\leftrightarrow	184	184	184	167	520	580
Cuiabá	Pousada Taiamã	236	236	233	\	235	236	233	263	500	560
	***São Francisco	466	461	458	\	459	462	458	346	750	830
Dio Doroguei	Ladário	163	158	153	\	155	158	153	52	400	460 ▲
Rio Paraguai -	Porto Esperança	90	84	79	\	82	84	79	35	500	560
	Porto Murtinho	269	265	260	\	262	265	260	184	640	700 ▲
	Palmeiras	127	132	130	\	131	135	127	105	450	650 ▲
Rio - Aquidauna/ -	Aquidauana	156	157	159	↑	160	161	157	200	600	730 ▲
Miranda	*Estrada MT-738	115	110	107	\	108	110	107	96	470	650 ▲
	Miranda	120	127	137	1	133	137	127	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	363	362	363	1	362	363	361	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	274	276	277	1	276	277	275	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	85	81	77	\	78	81	76	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	185	184	195	206			
Cuiabá	Pousada Taiamã	234	261	275	291			
	São Francisco	406	451	482	513			
Die Demonyei	Ladário	170	100	167	237			
Rio Paraguai	Porto Esperança	97	18	50	92			
	Porto Murtinho	275	282	327	393			
	Palmeiras	126	137	174	289			
Rio Aquidauna/	Aquidauana	155	215	269	414			
Miranda	Estrada MT-738	108	114	160	399			
	Miranda	118	199	269	381			
Rio Taquari	Coxim	362	359	377	429			
Rio Aporé	Cassilândia		81	98	125			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	271	308	357	443			
Rio Dourados	Dourados	81	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.

^{**} A estação Cassilândia parou de transmitir em 25/01/2025.

^{***} A estação **São Francisco** parou de transmitir em 01/10/2025.

		Chuva em mm					
Rio	Estação	24 h 96 h		7 dias	Média histórica (outubro)		
Die Diensiei/ Codele	São José do Piquiri	0	0	0,2	57		
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	0	0	0	65		
	São Francisco	0	0	0	90		
Die Demonuei	Ladário	0	0	2,6	70		
Rio Paraguai	Porto Esperança	0	0	2,2	70		
	Porto Murtinho	0	0	35,6	103		
	Palmeiras	0	0,2	2,6	100		
Dia Assidansa/Missada	Aquidauana	0	0	12,8	76		
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	4,2	17,4	37,4	95		
	Miranda	0	0	14,2	82		
Rio Taquari Coxim		0	0	0	99		
Rio Aporé Cassilândia					102		
Rio Pardo Fazenda Buriti		0	0,6	0,6	142		
Rio Dourados Dourados		0	0,4	15,4	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 (06/10) a Terça-Feira (07/10): O dia começa com sol, mas ao longo do período haverá aumento de nebulosidade e possibilidade de chuvas em diversas áreas do estado, sobretudo nas regiões centro-sul, sudoeste e oeste do estado. De forma pontual, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa condição está associada ao avanço da frente fria, aliado à atuação de uma área de baixa pressão atmosférica em interação com o transporte de ar quente e úmido. As temperaturas seguem elevadas e, conforme a frente fria avança, podem ocorrer temperaturas mínimas invertidas ao longo da segunda-feira. Na terça-feira, o tempo tende a ficar mais encoberto, com possibilidade de chuvas e temperaturas mais amenas, especialmente no sul do estado. Na segunda estão previstas mínimas entre 18-20°C e máximas entre 31-36°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 19-24°C e máxima entre 33-38°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 22-25°C e máximas entre 36-40°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 23-25°C e máximas de até 24°C, principalmente nas regiões sudoeste e sul do estado. No restante do estado, esperam-se mínimas entre 20-24°C e máximas de até 37°C. E na capital, são previstas mínimas entre 17-19°C e máximas de até 29°C.

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