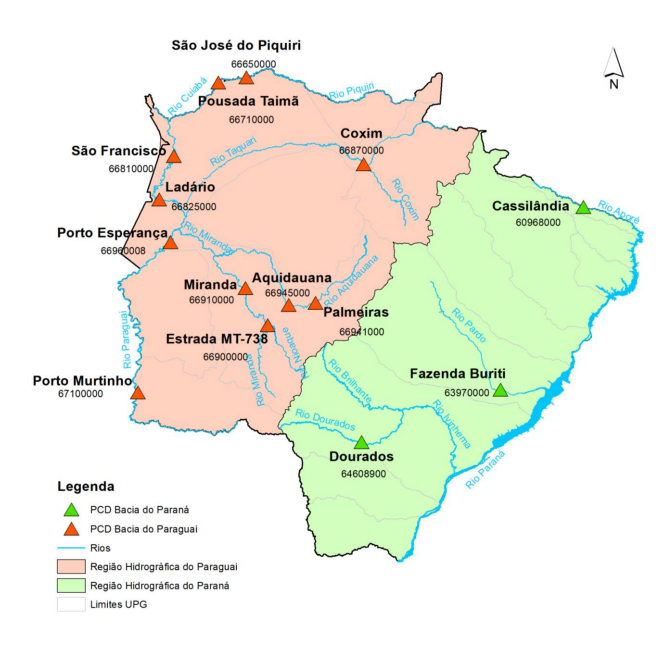






BOLETIM DIÁRIO Nº 2782 — SALA DE SITUAÇÃO MS 02/10/2025

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	Estação	Cota (cm)							Cota de referência (cm)		
		30/set	01/out	02/0	ut	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	184	184	185	1	185	185	184	167	520	580
	Pousada Taiamã	233	234	235	1	234	235	234	263	500	560
	***São Francisco	497	496						346	750	830
Dio Daraguai	Ladário	182	179	174	\	176	179	174	52	400	460 ▲
Rio Paraguai -	Porto Esperança	109	106	101	\	103	106	100	35	500	560
	Porto Murtinho	283	282	278	\	280	281	278	184	640	700 ▲
	Palmeiras	124	126	127	↑	124	127	120	105	450	650 ▲
Rio - Aquidauna/ -	Aquidauana	151	154	154	\leftrightarrow	155	156	153	200	600	730 ▲
Miranda	*Estrada MT-738	101	105	107	↑	106	107	104	96	470	650 ▲
	Miranda	112	111	111	\leftrightarrow	111	112	110	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	364	362	361	\	361	362	360	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	267	267	269	1	268	269	267	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	76	81	81	\leftrightarrow	81	82	80	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					

		Média	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		451	482	513			
Rio Paraguai	Ladário		100	167	237			
	Porto Esperança	116	18	50	92			
	Porto Murtinho		282	327	393			
	Palmeiras	125	137	174	289			
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	153	215	269	414			
	Estrada MT-738	101	114	160	399			
	Miranda	109	199	269	381			
Rio Taquari	Coxim	364	359	377	429			
Rio Aporé	Cassilândia		81	98	125			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	272	308	357	443			
Rio Dourados	Dourados	75	133	176	258			

LEGENDA

22 32 (21					
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 Diensiel/Codels	São José do Piquiri	0	0,2	0,2	57		
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	0	0	0	65		
	São Francisco	0			90		
Die Demonuei	Ladário	0	3,8	5,6	70		
Rio Paraguai	Porto Esperança	0,2	2,2	3,6	70		
	Porto Murtinho	0	35,6	37,6	103		
	Palmeiras	0,2	4,2	4,6	100		
Dia Assidansa/Missada	Aquidauana	4	16	16	76		
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	10,2	39,8	63,2	95		
	Miranda	1,4	17,2	19	82		
Rio Taquari Coxim		0	0	0	99		
Rio Aporé Cassilândia					102		
Rio Pardo Fazenda Buriti		0	0	0	142		
Rio Dourados Dourados		1,6	16,6	19	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

Quinta-Feira (02/10): A previsão indica tempo firme em grande parte de Mato Grosso do Sul, com predomínio de sol e variação de nebulosidade devido à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. O destaque do dia são as temperaturas elevadas, com máximas entre 37°C e 40°C, especialmente nas regiões norte e bolsão. Além do calor intenso, a umidade relativa do ar deve atingir níveis críticos durante a tarde, variando 15-30%. Essa condição exige atenção redobrada com hidratação, cuidados com a saúde e prevenção de queimadas. Por outro lado, nas regiões sul, pantaneira e sudoeste, há possibilidade de pancadas de chuvas isoladas em função da passagem de cavados em médios níveis da atmosfera. Nessas áreas, as temperaturas máximas tendem a ser mais amenas, podendo chegar até 28°C. Estão previstas mínimas entre 18-20°C e máximas entre 27-31°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 20-24°C e máxima de até 34°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 21-24°C e máximas entre 37-40°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 21-23°C e máximas de até 33°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam entre o quadrante leste 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