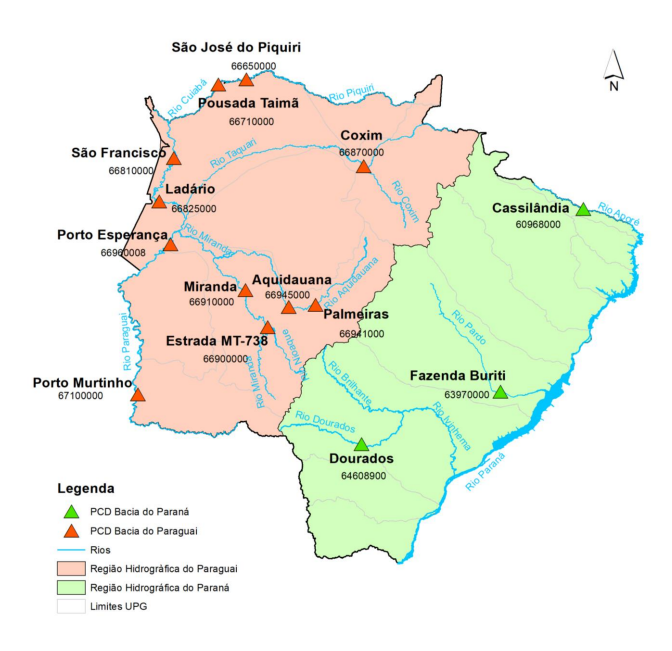






BOLETIM DIÁRIO Nº 2796 — SALA DE SITUAÇÃO MS 23/10/2025

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)			
Kiu		21/out	22/out	23/0	ut	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	185	184	185	1	184	185	184	167	520	580
	Pousada Taiamã	238	235	234	\	234	235	234	263	500	560
D's Danses	São Francisco	403	400	397	\	399	400	397	346	750	830
	Ladário	95	91	88	\	89	91	88	52	400	460 ▲
Rio Paraguai -	Porto Esperança	14	11	8	\	9	11	8	35	500	560
	Porto Murtinho	202	197	194	\	196	197	194	184	640	700 ▲
	Palmeiras	148	143	137	\	140	145	135	105	450	650 ▲
Rio	Aquidauana	180	177	170	\	175	178	170	200	600	730 ▲
Aquidauna/ - Miranda	*Estrada MT-738	120	109	105	\	107	109	104	96	470	650 ▲
_	Miranda	163	161	158	\	161	162	158	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	389	384	373	\	377	384	372	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	285	290	282	\	287	290	282	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	90	75	70	4	71	75	70	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/ Cuiabá	São José do Piquiri	184	184	195	206			
	Pousada Taiamã	233	261	275	291			
	São Francisco	406	451	482	513			
D:- D:	Ladário	97	100	167	237			
Rio Paraguai	Porto Esperança	19	18	50	92			
	Porto Murtinho	206	282	327	393			
	Palmeiras	146	137	174	289			
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	178	215	269	414			
	Estrada MT-738	114	114	160	399			
	Miranda	131	199	269	381			
Rio Taquari	Coxim	380	359	377	429			
Rio Aporé	Cassilândia		81	98	125			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	291	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.

	_	Chuva em mm					
Rio	Estação	24 h	96 h	7 dias	Média histórica (outubro)		
Die Diewiei/Cwiehé	São José do Piquiri	0	0	11,2	57		
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	0	0	13,6	65		
	São Francisco	0	0	14,8	90		
Die Demonie	Ladário	0	0,2	23,4	70		
Rio Paraguai	Porto Esperança	0	0	3	70		
	Porto Murtinho	0	0	22,8	103		
	Palmeiras	0,4	0,8	20,4	100		
Die Aguideune/Mirande	Aquidauana	0	0	17,6	76		
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	0	0	92,4	95		
	Miranda	0	0	7,6	82		
Rio Taquari Coxim		0	0	32,8	99		
Rio Aporé Cassilândia					102		
Rio Pardo Fazenda Buriti		0	0	17	142		
Rio Dourados Dourados		0	0	26,4	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 (20/10) a Quinta-Feira (23/10): A previsão indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade, devido à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, que favorece o tempo seco e estável em Mato Grosso do Sul. Durante o amanhecer, as temperaturas permanecem mais amenas, com valores entre 12°C e 15°C, especialmente na região sul do estado. Em decorrência desse sistema, são esperados ventos mais intensos do quadrante leste, principalmente nas primeiras horas do dia. No decorrer da semana, as temperaturas entram em elevação, podendo atingir 36°C a 38°C, sobretudo nas regiões pantaneira, sudoeste e norte. Entre quarta-feira (22) e quinta-feira (23), de forma pontual e isolada, não se descarta a ocorrência de pancadas de chuva nas regiões oeste e noroeste de Mato Grosso do Sul devido ao transporte de umidade. Estão previstas mínimas entre 12-17°C e máximas entre 24-32°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 15-26°C e máxima entre 32-38°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 15-22°C e máximas entre 27-36°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 15-20°C e máximas entre 27-33°C. Os ventos atuam do quadrante leste (sudeste/leste) 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