

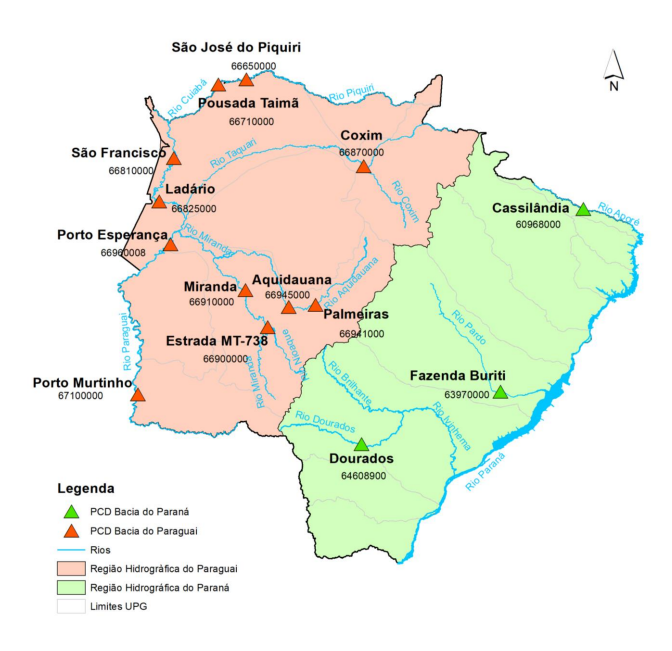




BOLETIM DIÁRIO Nº 2764 — SALA DE SITUAÇÃO MS

05/09/2025

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		03/set	04/set	05/s	set	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/	São José do Piquiri	201	201	201	\leftrightarrow	202	202	201	167	520	580
Cuiabá	Pousada Taiamã	253	253	254	↑	253	254	253	263	500	560
D'. D	São Francisco	593	590	587	\	589	590	587	346	750	830
	****Ladário	284	283	280	\				52	400	460 ▲
Rio Paraguai -	Porto Esperança	214	212	211	\	212	213	211	35	500	560
	***Porto Murtinho	354	352	350	\				184	640	700 ▲
	Palmeiras	133	133	126	\	131	136	126	105	450	650 ▲
Rio	Aquidauana	166	165	163	\	165	166	163	200	600	730 ▲
Aquidauna/ - Miranda	*Estrada MT-738	109	110	110	\leftrightarrow	110	111	109	96	470	650 ▲
_	Miranda	136	135	133	\	135	138	132	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	370	368	368	\leftrightarrow	368	369	368	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	283	277	275	4	276	279	275	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	76	80	78	\	78	80	77	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.
- **** A estação **Ladário** está com dados suspeitos de cota desde 22/07/2025. 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				

Estações		Média	Médias históricas das cotas para o mês de Agosto (cm)					
		móvel do nível (cm)	Nível mínimo	Média	Nível máximo			
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	200	198	206	216			
	Pousada Taiamã	254	272	290	310			
	São Francisco	597	542	604	631			
Die Demonyei	Ladário		241	314	347			
Rio Paraguai	Porto Esperança	218	204	229	250			
	Porto Murtinho		401	448	468			
	Palmeiras	135	140	162	229			
Rio Aquidauna/	Aquidauana	168	224	249	324			
Miranda	Estrada MT-738	109	114	134	235			
	Miranda	137	181	235	341			
Rio Taquari	Coxim	372	373	391	431			
Rio Aporé	Cassilândia		84	94	108			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	281	311	337	407			
Rio Dourados	Dourados	79	135	155	209			

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.

	_	Chuva em mm					
Rio	Estação	24 h	96 h	7 dias	Média histórica (agosto)		
Die Dienimi/ Chiché	São José do Piquiri	0	0	0	19		
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	0	0	0	13		
	São Francisco	0	0	0	22		
Dio Dorognoi	Ladário	0	0	0	19		
Rio Paraguai	Porto Esperança	0,2	0,2	0,2	32		
	Porto Murtinho	0	0	0	28		
	Palmeiras	0,2	1,6	1,6	59		
Die Aguideume/Minende	Aquidauana	0	2,6	2,6	40		
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	0,6	17,2	17,2	68		
	Miranda	0	7	7,4	44		
Rio Taquari Coxim		0	0	0	16		
Rio Aporé Cassilândia					27		
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0	0	48		
Rio Dourados Dourados		0	0	0	52		

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

Sexta-Feira (05/09): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso do Sul. Apesar disso, não se descartam pancadas de chuva isoladas devido à passagem de uma frente fria. O principal destaque desse sistema será a queda nas temperaturas, sobretudo na metade sul do estado. Em relação às temperaturas, deve-se observar um contraste térmico entre as regiões sul e norte do MS, onde as máximas devem atingir apenas 17°C em Ponta Porã e Porto Murtinho e até 35°C em Paranaíba e Coxim. Estão previstas mínimas entre 10-14°C e máximas entre 17-26°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Em áreas pontuais, podem ocorrer temperaturas abaixo dos 10°C. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 13-17°C e as máximas entre 18-26°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 18-21°C e máximas entre 33-35°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 18-20°C e máximas entre 30-32°C. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 40-60 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