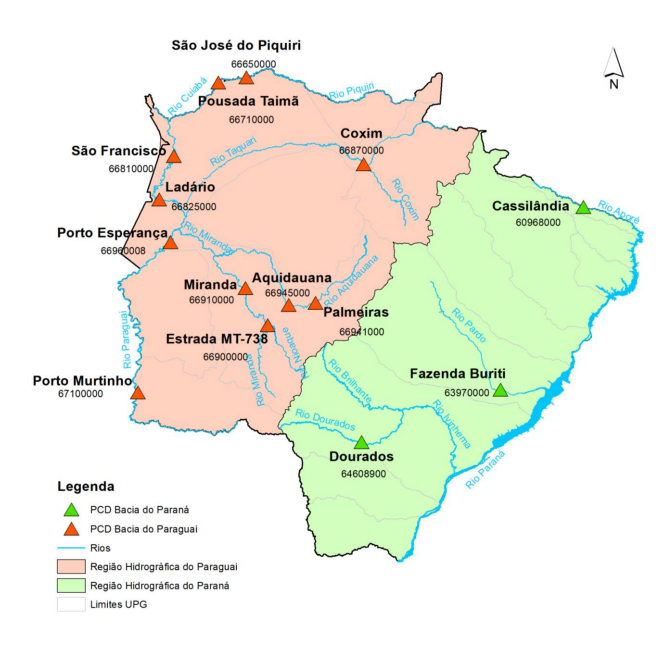






BOLETIM DIÁRIO Nº 2767 — SALA DE SITUAÇÃO MS 11/09/2025

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)			
		09/set	10/set	11/s	et	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/	São José do Piquiri	200	200	201	1	200	201	200	167	520	580
Cuiabá	Pousada Taiamã	251	250	249	\	249	250	249	263	500	560
	São Francisco	579	576	573	\	574	576	573	346	750	830
Dio Daraguai -	****Ladário	271	269	267	\downarrow				52	400	460 ▲
Rio Paraguai -	Porto Esperança	200	197	193	\	194	197	193	35	500	560
	***Porto Murtinho	342	339	339	\leftrightarrow				184	640	700 ▲
	Palmeiras	134	131	131	\leftrightarrow	132	134	130	105	450	650 ▲
Rio - Aquidauna/ -	Aquidauana	160	161	160	\	162	163	160	200	600	730 ▲
Miranda _	*Estrada MT-738	104	104	104	\leftrightarrow	104	105	104	96	470	650 ▲
	Miranda	130	126	126	\leftrightarrow	128	129	126	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	366	365	365	\leftrightarrow	365	366	365	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	272	274	275	1	275	277	274	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	77	75	74	\	74	75	73	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 **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				

			Médias históricas das cotas para o mês de Setembro (cm)					
Estações		móvel do nível (cm)	Nível mínimo	Média	Nível máximo			
Rio Piquiri/	São José do Piquiri	201	195	204	188			
Cuiabá	Pousada Taiamã	252	270	292	261			
Rio Paraguai	São Francisco	582	548	586	502			
	Ladário		255	307	183			
	Porto Esperança	204	127	161	81			
	Porto Murtinho		400	456	353			
	Palmeiras	131	162	258	133			
Rio Aquidauna/	Aquidauana	162	248	363	214			
Miranda	Estrada MT-738	106	130	320	110			
	Miranda	133	219	330	171			
Rio Taquari	Coxim	367	420	396	391			
Rio Aporé	Cassilândia		94	117	82			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	274	334	411	302			
Rio Dourados	Dourados	76	161	226	134			

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 **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.

	_	Chuva em mm					
Rio	Estação	24 h	96 h	7 dias	Média histórica (setembro)		
Die Dieniei/Cuiché	São José do Piquiri	0	0	0	31		
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	0	0	0	27		
	São Francisco	0	0	0	37		
Dio Doroguei	Ladário	0	0,4	0,4	38		
Rio Paraguai	Porto Esperança	0	0	0,2	34		
	Porto Murtinho	0	0	0	37		
	Palmeiras	0	9	9,4	76		
Die Aquidoume/Minande	Aquidauana	0	1	1	59		
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	2,2	15,6	24,6	76		
	Miranda	0	2,4	2,4	46		
Rio Taquari Coxim		0	0	0	34		
Rio Aporé Cassilândia					59		
Rio Pardo	Rio Pardo Fazenda Buriti		0,8	0,8	70		
Rio Dourados Dourados		0	1,8	4,6	91		

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

Quarta (10/09) a Quinta-Feira (11/09): A previsão indica tempo firme, com sol e variação de nebulosidade em decorrência da atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. O destaque é o tempo seco e as temperaturas elevadas durante as tardes, em grande parte de Mato Grosso do Sul. A umidade relativa do ar deve permanecer baixa, entre 15% e 35%, principalmente nas regiões norte, pantaneira e bolsão. Na região sul do estado, no amanhecer as temperaturas tendem a ser mais amenas, com mínimas previstas entre 10°C e 14°C. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 12-17°C e máximas entre 29-32°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Pontualmente, podem ocorrer valores abaixo dos 10-12°C. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 18-26°C e máximas de até 38°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 15-22°C e máximas entre 32-37°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 18-22°C e máximas entre 33-36°C. Os ventos atuam do quadrante leste (sudeste, leste e nordeste) 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