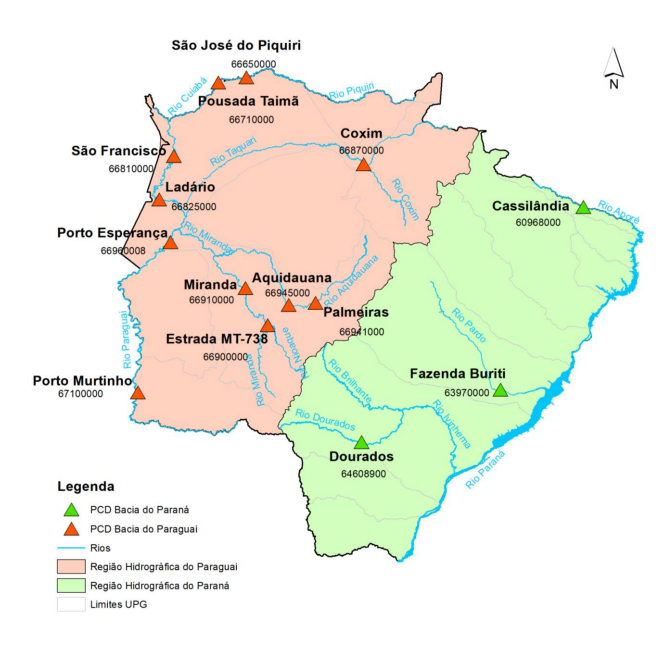






BOLETIM DIÁRIO Nº 2769 — SALA DE SITUAÇÃO MS 15/09/2025

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)			
	Estação	13/set	14/set	15/s	set	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/	São José do Piquiri	199	196	192	\	194	196	192	167	520	580
Cuiabá	Pousada Taiamã	247	246	244	\	245	246	244	263	500	560
	São Francisco	566	563	559	\	561	563	559	346	750	830
Die Demonuei	****Ladário	263	263	261	\				52	400	460 ▲
Rio Paraguai -	Porto Esperança	187	183	178	\	180	183	178	35	500	560
	***Porto Murtinho	335	332	330	\				184	640	700 ▲
	Palmeiras	130	128	127	\	127	130	124	105	450	650 ▲
Rio	Aquidauana	159	158	156	\	158	159	156	200	600	730 ▲
Aquidauna/ - Miranda	*Estrada MT-738	102	101	101	\leftrightarrow	101	102	100	96	470	650 ▲
_	Miranda	124	125	123	4	125	129	123	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	364	366	365	\	365	366	365	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	276	275	272	\	274	277	272	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	69	68	73	1	69	73	68	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				
Г	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/ Cuiabá	São José do Piquiri	199	195	204	188			
	Pousada Taiamã	248	270	292	261			
Rio Paraguai	São Francisco	571	548	586	502			
	Ladário		255	307	183			
	Porto Esperança	191	127	161	81			
	Porto Murtinho		400	456	353			
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	131	162	258	133			
	Aquidauana	161	248	363	214			
	Estrada MT-738	103	130	320	110			
	Miranda	128	219	330	171			
Rio Taquari	Coxim	365	420	396	391			
Rio Aporé	Cassilândia		94	117	82			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	275	334	411	302			
Rio Dourados	Dourados	72	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.

		Chuva em mm					
Rio	Estação	24 h	96 h	7 dias	Média histórica (setembro)		
Dia Diamini/ Codale	São José do Piquiri	0	0	0	31		
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	0	0	0	27		
	São Francisco	0	0	0	37		
Die Demonie	Ladário	0	0	0,4	38		
Rio Paraguai	Porto Esperança	0	0	0	34		
	Porto Murtinho	0	0	0	37		
	Palmeiras	0	0,4	9	76		
Dia Assidansa/Missada	Aquidauana	0	0	1	59		
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	0	0	12,2	76		
	Miranda	0	0	2,4	46		
Rio Taquari Coxim		0	0	0	34		
Rio Aporé Cassilândia					59		
Rio Pardo	Rio Pardo Fazenda Buriti		0	0,8	70		
Rio Dourados Dourados		0	0	1,8	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

Segunda-Feira (15/09): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Entre a tarde e a noite da segunda-feira (15) e ao longo da terça-feira (16), a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica, combinada com a presença de um cavado, pode favorecer o aumento da nebulosidade em grande parte do estado. Essas condições meteorológicas elevam a possibilidade de chuvas que podem vir acompanhadas de tempestades com raios e rajadas de vento, especialmente nas regiões centro-sul e oeste do estado de Mato Grosso do Sul. Embora a maior probabilidade de ocorrência de chuva seja nas regiões centro-sul e oeste, não se descartam pancadas de chuva no restante do estado. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 17-19°C e máximas entre 28-34°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 23-26°C e máximas entre 38-40°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 19-22°C e máximas entre 36-39°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 20-22°C e máximas entre 34-36°C. Os ventos atuam do quadrante 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