





BOLETIM DIÁRIO Nº 2774 — SALA DE SITUAÇÃO MS 22/09/2025

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)			
		20/set	21/set	22/s	set	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/	São José do Piquiri	190	189	188	4	188	189	188	167	520	580
Cuiabá	Pousada Taiamã	239	238	236	\	237	238	236	263	500	560
	São Francisco	538	534	534	\leftrightarrow	533	534	530	346	750	830
Dio Doroguoi –	****Ladário	250	245	241	\				52	400	460 ▲
Rio Paraguai -	Porto Esperança	160	155	151	\	153	155	151	35	500	560
	***Porto Murtinho	317	313	310	\				184	640	700 ▲
	Palmeiras	129	126	126	\leftrightarrow	124	128	119	105	450	650 ▲
Rio - Aquidauna/ -	Aquidauana	154	154	151	\	153	155	151	200	600	730 ▲
Miranda _	*Estrada MT-738	98	98	97	\	97	98	96	96	470	650 ▲
	Miranda	109	108	108	\leftrightarrow	109	110	108	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	364	366	366	\leftrightarrow	366	366	365	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	265	268	269	4	268	269	268	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	70	70	70	\leftrightarrow	70	71	69	112	310	400
	1 1 1 05 001 1		1 1 0	· ·							

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				

Estações		Média	Médias históricas das cotas para o mês de Setembro (cm)					
		móvel do nível (cm)	Nível mínimo	Média	Nível máximo			
Rio Piquiri/	São José do Piquiri	190	188	195	204			
Cuiabá	Pousada Taiamã	240	261	270	292			
	São Francisco	545	502	548	586			
Die Demonyei	Ladário		183	255	307			
Rio Paraguai	Porto Esperança	165	81	127	161			
	Porto Murtinho		353	400	456			
	Palmeiras	126	133	162	258			
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	154	214	248	363			
	Estrada MT-738	99	110	130	320			
	Miranda	115	171	219	330			
Rio Taquari	Coxim	364	373	391	396			
Rio Aporé	Cassilândia		82	94	117			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	268	302	334	411			
Rio Dourados	Dourados	70	134	161	226			

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 Diensiei/ Codele	São José do Piquiri	0	0	20	31		
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	0	8,2	19,8	27		
	São Francisco	0	0	0	37		
Dio Daraguai	Ladário	0	0	0	38		
Rio Paraguai	Porto Esperança	0	0	0	34		
	Porto Murtinho	0	0	0	37		
	Palmeiras	0	1	1	76		
Dio Aquidouno/Mirando	Aquidauana	0	1,2	1,2	59		
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	0	0	0	76		
	Miranda	0	0	0	46		
Rio Taquari Coxim		0	0	0	34		
Rio Aporé Cassilândia					59		
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0,2	0,2	0,2	70		
Rio Dourados Dourados		3,8	3,8	3,8	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 (22/09): A previsão para segunda (22) fica marcada pela passagem de uma frente fria sobre Mato Grosso do Sul, com chuvas, tempestades e queda acentuada das temperaturas. Um sistema de baixa pressão atmosférica, transporte de ar quente e úmido e a passagem da frente fria favorecem a formação de chuvas e tempestades acompanhadas de raios, fortes rajadas de vento e até mesmo a possibilidade de queda de granizo. Os acumulados de chuva podem ultrapassar os 40 mm/24h, principalmente na região centro-sul do estado. Conforme a frente fria avança e o vento sul se estabelece, algumas regiões do estado devem registrar a temperatura mínima invertida. Estão previstas mínimas entre 11-16°C e máximas entre 22-27°C para as regiões sul, sudoeste, cone-sul e grande Dourados. Na região pantaneira, as mínimas devem variar entre 18-21°C e máxima de até 31°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 16-20°C e máximas entre 30-35°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 16-18°C e máximas entre 28-30°C. Em grande parte do estado, devido a passagem da frente fria, os ventos atuam do quadrante sul, com valores entre 60-80 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 80 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