





BOLETIM DIÁRIO Nº 2811 — SALA DE SITUAÇÃO MS 13/11/2025

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)			
		11/nov	12/nov	13/n	ov	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	189	190	191	1	191	193	189	167	520	580
	Pousada Taiamã	242	241	242	1	241	242	241	263	500	560
	São Francisco	357	355	353	\	354	356	353	346	750	830
Dio Daraguai	Ladário	48	45	43	\	44	45	42	52	400	460 ▲
Rio Paraguai -	Porto Esperança	-15	-18	-22	4	-20	-18	-22	35	500	560
	Porto Murtinho	175	173	175	1	173	175	171	184	640	700 ▲
	Palmeiras	134	134	130	\	130	134	121	105	450	650 ▲
Rio	Aquidauana	167	163	161	\	162	164	160	200	600	730 ▲
Aquidauna/ - Miranda	*Estrada MT-738	131	123	118	\	121	123	118	96	470	650 ▲
	Miranda	258	217	196	\	206	217	196	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	377	373	369	\	370	373	368	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	327	307	295	\	301	307	295	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	113	102	97	\	98	102	95	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					

Estações		Média	Médias históricas das cotas para o mês de Novembro (cm)					
		móvel do nível (cm)	Nível mínimo	Média	Nível máximo			
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	189	192	207	221			
	Pousada Taiamã	239	273	297	321			
	São Francisco	360	417	447	490			
Die Demonyei	Ladário	51	81	122	156			
Rio Paraguai	Porto Esperança	-12	7	31	57			
	Porto Murtinho	176	240	276	380			
	Palmeiras	143	146	196	314			
Rio Aquidauna/	Aquidauana	179	239	312	465			
Miranda	Estrada MT-738	147	117	186	405			
	Miranda	256	220	337	468			
Rio Taquari	Coxim	379	367	393	441			
Rio Aporé	Cassilândia		87	105	136			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	355	318	370	444			
Rio Dourados	Dourados	139	145	192	272			

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 (novembro)		
Die Dieniei/Chiché	São José do Piquiri	13,2	13,2	13,8	66		
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	1,8	2,2	4,8	96		
	São Francisco	0	0	0	97		
Dio Doroguoi	Ladário	0	0	0	81		
Rio Paraguai	Porto Esperança	0	0	1,4	120		
	Porto Murtinho	62	62	62	147		
	Palmeiras	2,2	2,2	5	133		
Die Aguideume/Mirande	Aquidauana	0,2	0,2	2,4	94		
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	2,8	4,2	5,8	114		
	Miranda	0	0	0	131		
Rio Taquari Coxim		2,4	2,4	21,8	152		
Rio Aporé Cassilândia					197		
Rio Pardo	Rio Pardo Fazenda Buriti		8,4	16,8	138		
Rio Dourados Dourados		0	0	9,6	154		

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 (12/11) a Quinta-Feira (13/11): Na quarta-feira (12), o tempo deve permanecer firme pela manhã, com períodos de sol e aumento gradual da nebulosidade ao longo do dia. Já na quinta-feira (13), a previsão indica tempo mais fechado e maior presença de nuvens em grande parte do estado. As condições atmosféricas tornam-se favoráveis à ocorrência de chuvas intensas e tempestades, que podem vir acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Os modelos meteorológicos apontam acumulados significativos de precipitação, com volumes acima de 30–40 mm/24h, podendo ser localmente superiores. Esse cenário está associado ao transporte de calor e umidade, à formação e atuação de áreas de baixa pressão atmosférica, além da passagem de cavados. A presença de uma frente fria oceânica também contribui para a intensificação das instabilidades. A instabilidade atmosférica deve persistir até sábado (15/11), mantendo o risco de temporais em diferentes regiões do estado. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 20-22°C e máximas entre 23- 33°C nas regiões sul, cone-sul e Grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas variam entre 23-27°C, com máximas entre 27-33°C. Nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros registram mínimas entre 21-24°C e máximas entre 27-35°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 21-24°C e máximas entre 28-33°C.

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