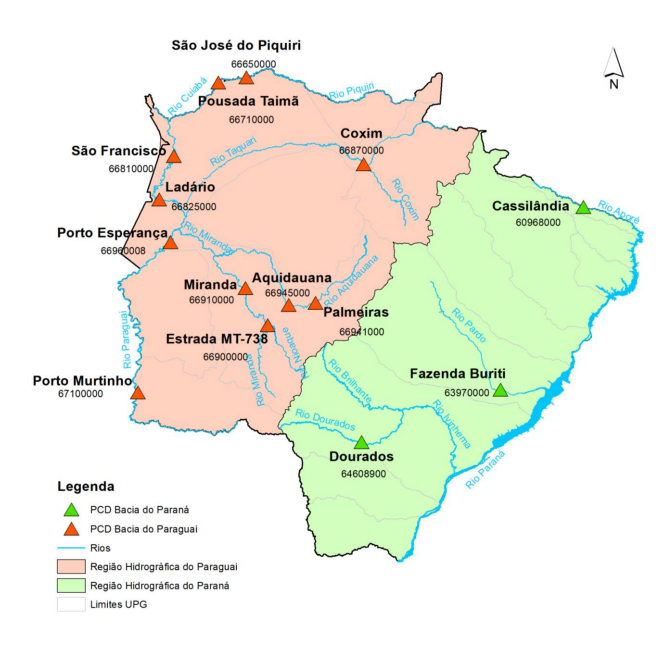






BOLETIM DIÁRIO Nº 2805 — SALA DE SITUAÇÃO MS 05/11/2025

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)			
		03/nov	04/nov	05/n	ov	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	188	187	187	\leftrightarrow	187	188	187	167	520	580
	Pousada Taiamã	234	233	233	\leftrightarrow	233	233	233	263	500	560
	São Francisco	375	372	370	\	371	373	369	346	750	830
Dio Daraguai -	Ladário	64	62	61	\	61	62	60	52	400	460 ▲
Rio Paraguai -	Porto Esperança	-11	-10	-9	1	-9	-8	-10	35	500	560
	Porto Murtinho	184	181	179	\	180	181	179	184	640	700 ▲
	Palmeiras	141	140	145	↑	141	148	137	105	450	650 ▲
Rio - Aquidauna/ -	Aquidauana	176	173	178	↑	176	178	173	200	600	730 ▲
Miranda _	*Estrada MT-738	187	203	149	\	170	202	149	96	470	650 ▲
	Miranda	348	295	281	\	281	294	275	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	371	374	375	1	373	375	371	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	300	303	322	↑	310	322	303	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	125	117	105	\	110	117	103	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				

LECENDA

		Média	Médias históricas das cotas para o mês de Novembro (cm)					
Estações		móvel do nível (cm)	Nível mínimo	Média	Nível máximo			
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	189	192	207	221			
	Pousada Taiamã	238	273	297	321			
Rio Paraguai	São Francisco	377	417	447	490			
	Ladário	65	81	122	156			
	Porto Esperança	-9	7	31	57			
	Porto Murtinho	183	240	276	380			
	Palmeiras	153	146	196	314			
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	193	239	312	465			
	Estrada MT-738	193	117	186	405			
	Miranda	350	220	337	468			
Rio Taquari	Coxim	372	367	393	441			
Rio Aporé	Cassilândia		87	105	136			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	321	318	370	444			
Rio Dourados	Dourados	116	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 Diensiei/ Codele	São José do Piquiri	0	0	0	66		
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	0,8	1,2	1,2	96		
	São Francisco	0	0	0	97		
Die Demonie	Ladário	0	0,8	1,4	81		
Rio Paraguai	Porto Esperança	0	0,8	1,4	120		
	Porto Murtinho	0	26,4	30,4	147		
	Palmeiras	1	11,4	12	133		
Die Aguideume/Mirande	Aquidauana	0	0,8	2	94		
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	0,4	29,8	45	114		
	Miranda	3	3	9,4	131		
Rio Taquari Coxim		5,6	15,8	15,8	152		
Rio Aporé Cassilândia					197		
Rio Pardo	Rio Pardo Fazenda Buriti		9,4	11,8	138		
Rio Dourados Dourados		14	26,8	28,2	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 (05/11) a Quinta-Feira (06/11): A previsão indica sol, com aumento de nebulosidade e possibilidade de chuvas. Além disso, podem ocorrer tempestades acompanhadas de descargas elétricas, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Essa configuração atmosférica está associada ao intenso transporte de calor e umidade em baixos níveis, associado ao deslocamento de cavados em vários níveis da atmosfera. Além disso, a aproximação e o avanço de uma frente fria oceânica, em conjunto com a atuação de áreas de baixa pressão, deverão favorecer a formação e intensificação de instabilidades sobre o estado de Mato Grosso do Sul. Estimam-se acumulados expressivos de precipitação, superiores a 40 mm/24h, especialmente na quarta-feira (05). Estão previstas mínimas entre 20-22°C e máximas entre 26-31°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 24-28°C e máxima entre 33-35°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 21-24°C e máximas entre 29-35°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 22-24°C e máximas de até 32°C. Os ventos atuam do quadrante norte 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