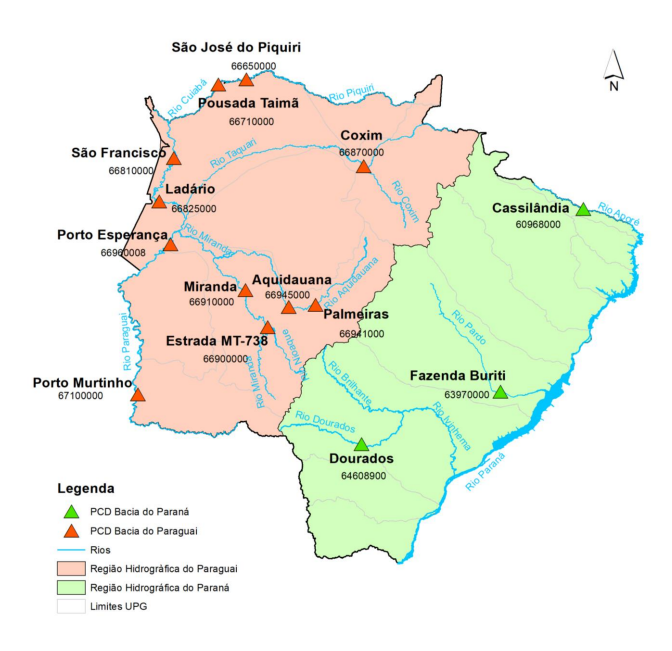






BOLETIM DIÁRIO Nº 2820 — SALA DE SITUAÇÃO MS 01/12/2025

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)		
		29/nov	30/nov	01/d	lez	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	199	196	194	\	196	198	194	167	520	580
	Pousada Taiamã	254	253	252	\	252	253	251	263	500	560
	São Francisco	344	342	340	\	341	342	340	346	750	830
Dio Daraguai	Ladário	37	36	34	\	35	36	34	52	400	460 ▲
Rio Paraguai -	Porto Esperança	-25	-26	-28	\	-27	-25	-28	35	500	560
	Porto Murtinho	177	173	171	4	171	173	170	184	640	700 ▲
	Palmeiras	135	131	132	1	131	133	127	105	450	650 ▲
Rio - Aquidauna/ -	Aquidauana	166	161	161	\leftrightarrow	162	162	159	200	600	730 ▲
Miranda	*Estrada MT-738	122	119	119	\leftrightarrow	119	121	118	96	470	650 ▲
	Miranda	207	196	185	\	191	196	185	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	358	358	359	\leftrightarrow	359	359	358	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	290	281	278	\	281	283	278	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	120	118	115	\	116	118	115	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					

			Médias históricas das cotas para o mês de Dezembro (cm)					
Estações		móvel do nível (cm)	Nível mínimo	Média	Nível máximo			
Rio Piquiri/	São José do Piquiri	199	206	227	253			
Cuiabá	Pousada Taiamã	254	313	343	383			
Rio Paraguai	São Francisco	347	428	447	494			
	Ladário	39	89	126	164			
	Porto Esperança	-26	-4	15	41			
	Porto Murtinho	188	231	276	336			
	Palmeiras	146	163	227	366			
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	180	251	341	516			
	Estrada MT-738	129	122	198	396			
	Miranda	238	256	362	477			
Rio Taquari	Coxim	362	357	409	503			
Rio Aporé	Cassilândia		95	124	162			
Rio Pardo	Fazenda Buriti	291	332	392	467			
Rio Dourados	Dourados	133	153	200	283			

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 (dezembro)		
Die Diensiei/ Codele	São José do Piquiri	24,6	29	46,8	92		
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	0,6	2,4	2,4	165		
	São Francisco	0	0	0	144		
Dio Doroguei	Ladário	0	0	0	128		
Rio Paraguai	Porto Esperança	0	0	0	147		
	Porto Murtinho	1,6	1,6	1,6	102		
	Palmeiras	0,8	0,8	1,2	156		
Die Aguideume/Minende	Aquidauana	1,2	1,2	1,2	175		
Rio Aquidauna/ Miranda	Estrada MT-738	35,2	35,2	35,2	124		
	Miranda	0	0	0	166		
Rio Taquari Coxim		0,8	1,4	1,4	200		
Rio Aporé Cassilândia					208		
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0	0	178		
Rio Dourados Dourados		0	0	0	179		

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 (01/12): Ao longo da segunda-feira (01) e durante a terça-feira (02), o avanço de uma nova frente fria oceânica, aliada à atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai, deverá favorecer a ocorrência de chuvas mais generalizadas no estado. As condições atmosféricas serão favoráveis à formação de tempestades, que podem vir acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Também são esperados acumulados significativos de chuva, podendo superar 40 mm em 24 horas. Temperaturas previstas para 01/12/2025 em Mato Grosso do Sul: Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: As temperaturas mínimas variam entre 23°C e 24°C, enquanto as máximas ficam entre 31°C e 35°C, com valores mais amenos em Ponta Porã e máximas mais elevadas em Dourados e Iguatemi. Regiões Pantaneira e Sudoeste: As mínimas oscilam entre 25°C e 27°C, e as máximas variam de 36°C a 37°C, mantendo o padrão de calor intenso em Corumbá, Aquidauana e Porto Murtinho. Região Norte: Os termômetros registram mínimas entre 22°C e 23°C e máximas de 33°C a 36°C, com destaque para Coxim. Regiões Bolsão e Leste: As mínimas variam entre 23°C e 25°C, enquanto as máximas ficam entre 35°C e 37°C, com Três Lagoas e Paranaíba mantendo valores elevados durante a tarde. Capital – Campo Grande: É esperada mínima de 25°C e máxima de 34°C. Os ventos estarão mais variáveis entre o quadrante norte, oeste e leste, com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60-80 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/