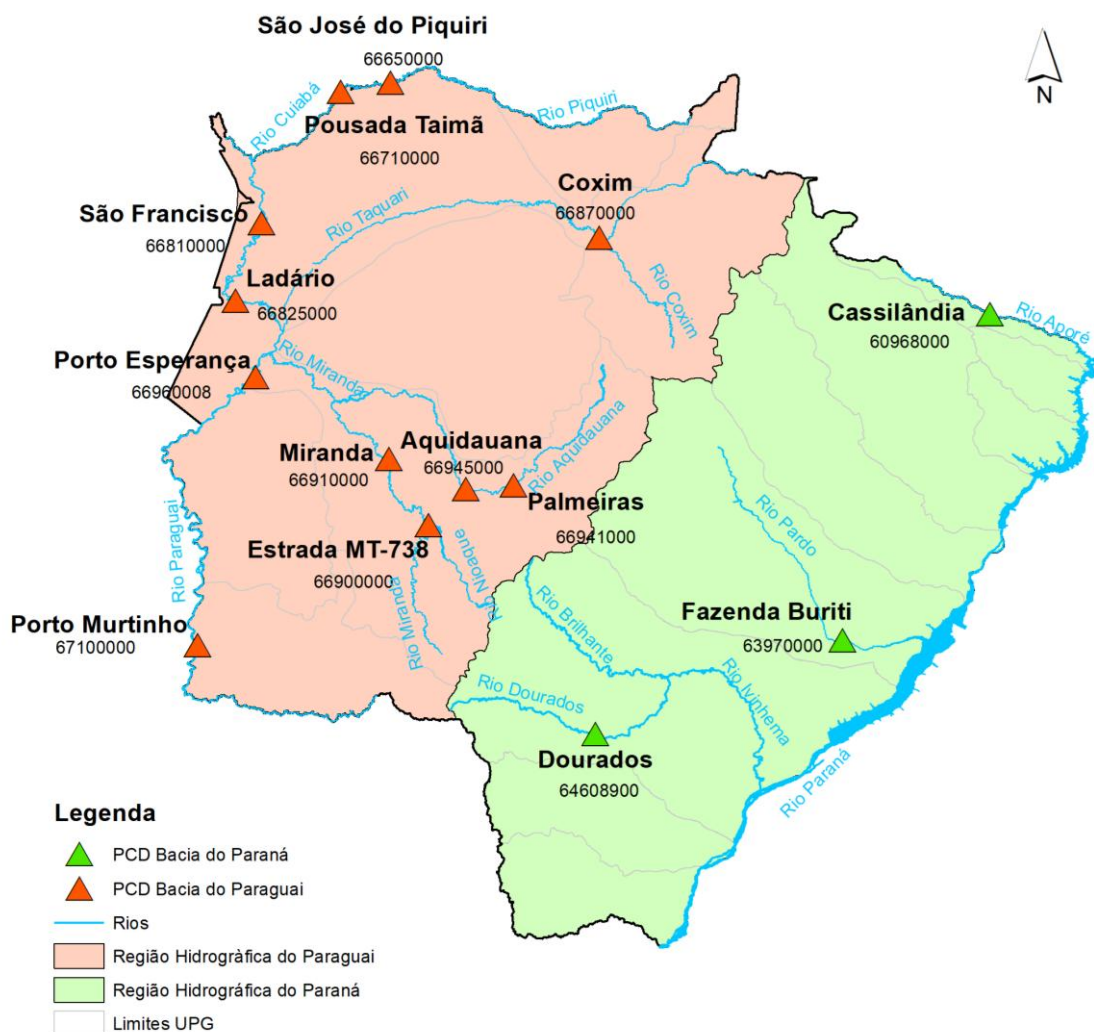


BOLETIM DIÁRIO Nº 2834— SALA DE SITUAÇÃO MS

19/12/2025

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.snh.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)			
		17/dez	18/dez	19/dez	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	207	209	212	↑	210	212	209	167	520	580
	Pousada Taiamã	295	295	297	↑	296	297	295	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	361	366	369	↑	367	369	366	346	750	830
	Ladário	44	47	52	↑	50	52	47	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	-35	-31	-27	↑	-29	-27	-31	35	500	560
	Porto Murtinho	154	160	168	↑	164	168	159	184	640	700 ▲
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras								105	450	650 ▲
	Aquidauana	447	453	456	↑	467	475	454	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	393	486	286	↓	379	484	286	96	470	650 ▲
	Miranda	352	420	448	↑	438	448	421	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	409	416	413	↓	414	416	413	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	423	437	416	↓	435	438	416	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	231	215	209	↓	212	215	209	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 últimas 24h.

LEGENDA

	EMERGÊNCIA
	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
	NORMAL (Entre 5% e 95%)
	ESTIAGEM (Abixo da cota com permanência de 95%)
	Sem informações atualizada
	▲ Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil

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

CHUVA

Rio	Estação	Chuva em mm			Média histórica (dezembro)
		24 h	96 h	7 dias	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0	0	0	92
	Pousada Taiamã	0	28,6	28,6	165
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	0	144
	Ladário	0	19,8	28,6	128
	Porto Esperança	0	2,6	2,6	147
Rio Aquidauana/ Miranda	Porto Murtinho	0	3	3	102
	Palmeiras				156
	Aquidauana	0	62,4	77,4	175
	Estrada MT-738	0	64,8	67,8	124
	Miranda	0	135,6	137	166
	Rio Taquari	Coxim	2,6	49,2	200
Rio Aporé	Cassilândia				208
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	15,4	50,6	178
Rio Dourados	Dourados	0	24,2	54,6	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

Sexta-Feira (19/12): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade, principalmente nas regiões sul, sudeste e sudoeste do estado de Mato Grosso do Sul. Essa situação ocorre devido a atuação da alta pressão atmosférica que favorece o tempo mais seco. Por outro lado, nas outras regiões não se descartam pancadas de chuva e tempestades isoladas devido ao aquecimento diurno, aliado a perturbações no sistema de alta pressão atmosférica. Em relação a previsão de temperaturas por regiões: Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 18-20°C e máximas entre 30-32°C. Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 23-25°C e máximas entre 32-35°C. Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 20-23°C e máximas entre 30-32°C. Campo Grande (Capital): Mínimas entre 20-22°C e máximas entre 30-32°C. Os ventos atuam do quadrante norte (leste/nordeste) com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

Sábado (20/12) a Segunda-Feira (22/12): A previsão indica uma condição típica de verão, com sol e variação de nebulosidade ao longo do dia. No entanto, devido ao intenso transporte de calor e umidade, aliado à atuação de áreas de baixa pressão atmosférica, há possibilidade de ocorrência de chuvas. Em pontos isolados do estado, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Em relação a previsão de temperaturas por regiões: Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 20-22°C e máximas entre 28-31°C. Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 24-26°C e máximas entre 31-35°C. Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 22-24°C e máximas entre 29-34°C. Campo Grande (Capital): Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 29-31°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-do-tempo-e-tendencia-meteorologica/>

Coordenador(a) da Sala de Situação: Elisabeth Arndt
 Elaboração: Leandro Neri Bortoluzzi

