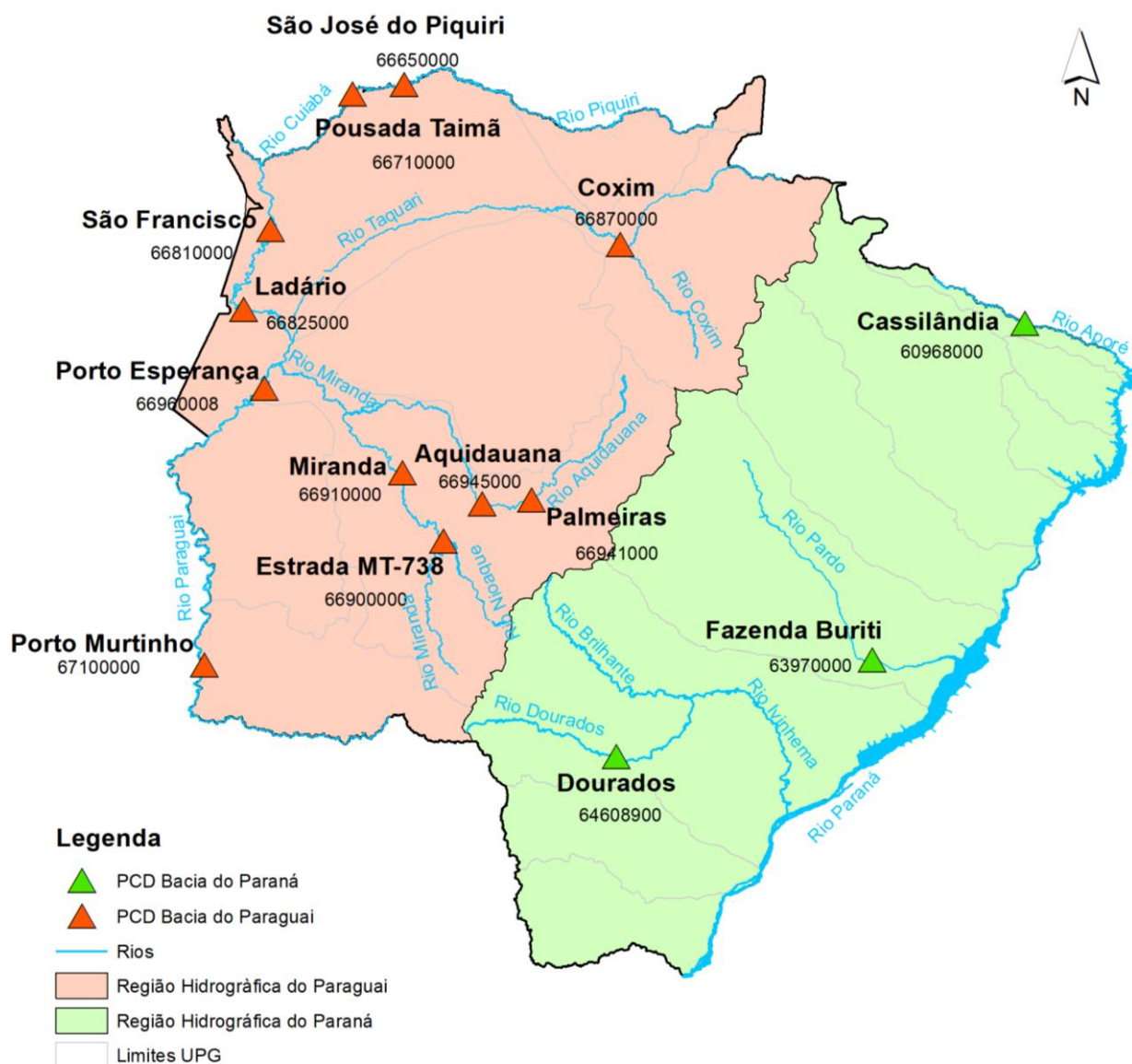


BOLETIM DIÁRIO N° 2821 — SALA DE SITUAÇÃO MS

02/12/2025

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)			
		30/nov	01/dez	02/dez	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	196	194	193	↓	194	194	193	167	520	580
	Pousada Taiamã	253	252	250	↓	251	252	250	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	342	340	338	↓	339	341	338	346	750	830
	Ladário	36	34	32	↓	33	34	32	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	-26	-28	-31	↓	-29	-28	-31	35	500	560
	Porto Murtinho	173	171	167	↓	169	171	166	184	640	700 ▲
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	131	132	146	↑	134	147	126	105	450	650 ▲
	Aquidauana	161	161	165	↑	162	165	159	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	119	119	119	↔	119	120	118	96	470	650 ▲
	Miranda	196	185	179	↓	182	185	179	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	358	359	368	↑	364	368	359	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	281	278	279	↑	277	279	275	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	118	115	131	↑	120	131	114	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 (Abaixo 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	199	206	227	253
	Pousada Taiamã	253	313	343	383
Rio Paraguai	São Francisco	345	428	447	494
	Ladário	38	89	126	164
	Porto Esperança	-26	-4	15	41
	Porto Murtinho	181	231	276	336
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	141	163	227	366
	Aquidauana	175	251	341	516
	Estrada MT-738	126	122	198	396
	Miranda	217	256	362	477
Rio Taquari	Coxim	362	357	409	503
Rio Aporé	Cassilândia		95	124	162
Rio Pardo	Fazenda Buriti	287	332	392	467
Rio Dourados	Dourados	129	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.

Rio	Estação	Chuva em mm			
		24 h	96 h	7 dias	Média histórica (dezembro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0	24,6	46,8	92
	Pousada Taiamã	0	2,4	2,4	165
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	0	144
	Ladário	0	0	0	128
	Porto Esperança	0	0	0	147
Rio Aquidauana/ Miranda	Porto Murtinho	0,2	1,8	1,8	102
	Palmeiras	18,2	19	19	156
	Aquidauana	7,2	8,4	8,4	175
	Estrada MT-738	15,6	50,8	50,8	124
Rio Taquari	Miranda	1,4	1,4	1,4	166
	Coxim	3,6	5	5	200
	Rio Aporé	Cassilândia			208
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0,6	0,6	0,6	178
Rio Dourados	Dourados	9,4	9,4	9,4	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) a Quarta-Feira (03/12): Na segunda-feira (01/12), o dia começa com sol e variação de nebulosidade, porém ao longo do período ocorre aumento gradual de nuvens, favorecendo a formação de áreas de chuva em várias regiões do estado. Essa condição de instabilidade se mantém até a quarta-feira (03/12). Entre segunda (01/12) e terça-feira (02/12), são esperados os maiores acumulados de chuva, com valores que podem superar 40 mm em 24 horas em algumas localidades. A atuação de uma área de baixa pressão atmosférica, associada à passagem de cavados e à influência de uma frente fria oceânica, cria ambiente favorável para a ocorrência de tempestades, que podem vir acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Em relação às temperaturas previstas para Mato Grosso do Sul, na segunda-feira (01/12) será o dia mais quente da semana, com máximas variando de 29°C a 35°C, especialmente no Pantanal, Bolsão e Sudoeste. Já na terça-feira (02/12) as temperaturas caem de forma significativa devido ao avanço das áreas de instabilidade. As temperaturas máximas ficam entre 24°C e 30°C. Em relação a previsão de temperaturas por regiões: Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 20°C e 24°C e máximas de 27°C a 33°C. Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 23°C e 27°C e máximas de 28°C a 35°C. Região Norte: Mínimas entre 21°C a 25°C e máximas de 26°C a 32°C. Regiões Bolsão e Leste: Mínimas entre 23°C e 25°C e máximas entre 28°C a 35°C. Campo Grande (Capital): Mínimas entre 22°C e 23°C e máximas entre 27°C a 31°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/>