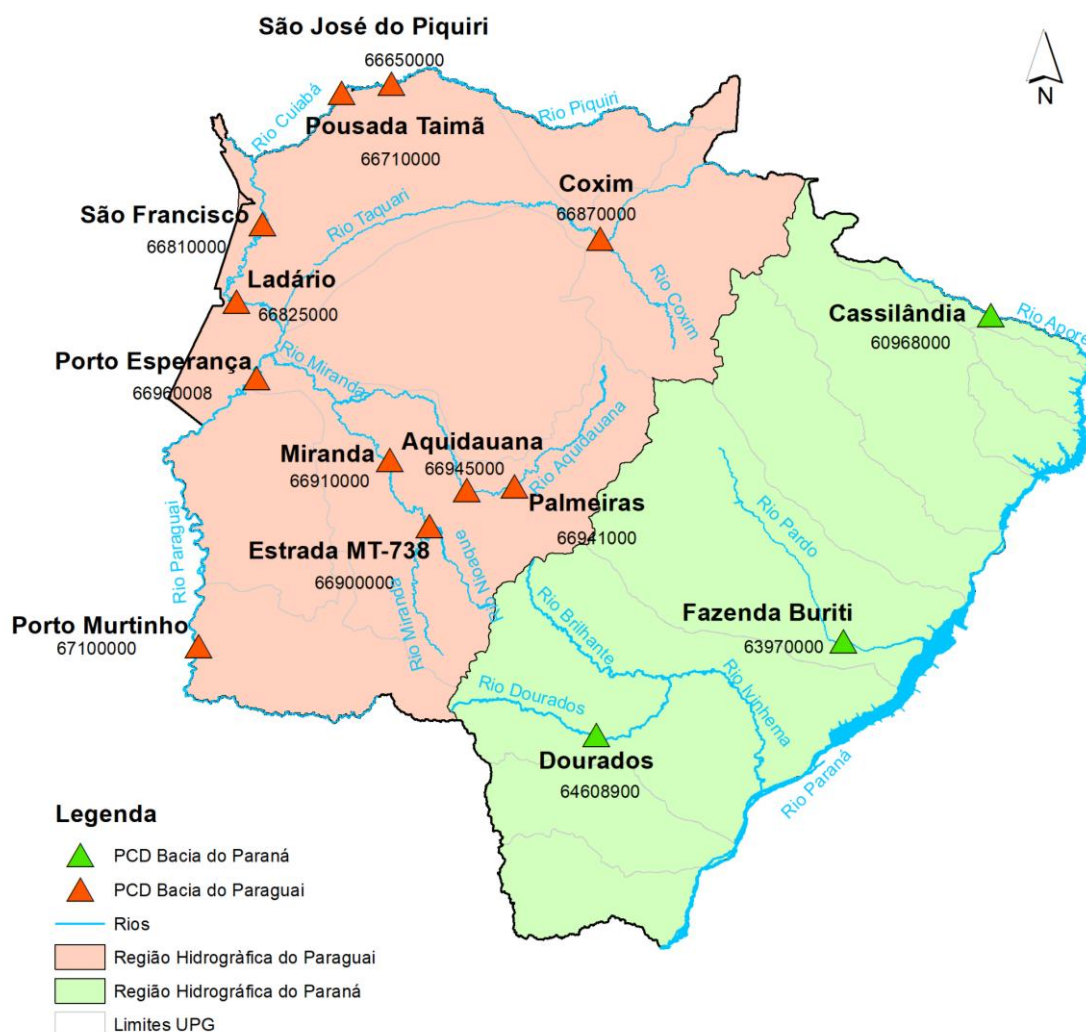


BOLETIM DIÁRIO Nº 2924 — SALA DE SITUAÇÃO MS

15/05/2026

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)		
		13/mai	14/mai	15/mai		Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	252	249	249	↔	247	249	246	167	520	580
	**Pousada Taiamã								263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	560	561	558	↓	559	569	555	346	750	830
	Ladário	216	217	219	↑	217	224	211	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	156	157	158	↑	157	159	157	35	500	560
	Porto Murinho								184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	*****Palmeiras								105	450	650 ▲
	***Aquidauna								200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	163	143	169	↑	144	170	135	96	470	650 ▲
	Miranda	428	484	470	↓	480	485	470	123	600	700 ▲
Rio Taquari	****Coxim								350	400	500 ▲
Rio Aporé	*Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	451	441	437	↓	434	441	428	303	530	630
Rio Dourados	*****Dourados	122	117	116	↓	116	117	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 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 atualizadas
	Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil

- * A estação **Cassilândia** parou de transmitir em 25/01/2025.
 ** A estação **Pousada Taiamã** parou de transmitir em 10/04/2026.
 *** A estação **Aquidauna** não está transmitindo desde 13/03/2026.
 **** A estação **Coxim** não está transmitindo desde 17/03/2026.
 ***** A estação **Palmeiras** está com problemas na transmissão desde 29/03/2026.
 ***** A estação **Porto Murinho** está com problemas na transmissão desde 09/04/2026.

Estações	Média móvel do nível (cm)	Médias históricas das cotas para o mês de Abril (cm)			
		Nível mínimo	Média	Nível máximo	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	256	267	301	335
	Pousada Taiamã		410	472	506
Rio Paraguai	São Francisco	553	616	686	703
	Ladário	214	284	351	415
	Porto Esperança	153	201	139	179
	Porto Murinho		392	441	479
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras		170	212	343
	Aquidauna		270	335	494
	Estrada MT-738	185	128	192	433
	Miranda	349	282	408	533
Rio Taquari	Coxim		391	420	421
Rio Aporé	Cassilândia		96	113	136
Rio Pardo	Fazenda Buriti	398	349	390	468
Rio Dourados	Dourados	144	155	187	258

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			
		24 h	96 h	7 dias	Média histórica (abril)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	36,6	36,6	48,2	69
	Pousada Taiamã				41
Rio Paraguai	São Francisco	17,6	17,6	44	49
	Ladário	0,8	0,8	40,6	48
	Porto Esperança	0	0	8,2	72
	Porto Murinho				87
	Palmeiras				113
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna				75
	Estrada MT-738	29	29,4	93,4	98
	Miranda	12,6	12,6	161,2	86
	Coxim				145
Rio Aporé	Cassilândia				56
Rio Pardo	Fazenda Buriti	15,6	15,6	57,2	63
Rio Dourados	Dourados	0	0	0	98

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 (15/05) a Domingo (17/05): A previsão indica tempo instável, com possibilidade de chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Esse cenário ocorre devido ao avanço de uma nova frente fria, aliado ao intenso transporte de ar quente e úmido. Além disso, a atuação de cavados reforça o ambiente instável, aumentando as condições para o desenvolvimento de tempestades no estado. Vale destacar que, entre o sábado (16) e domingo (17), são esperados acumulados significativos de chuva, que podem ultrapassar os 40 mm em 24 horas, principalmente nas regiões centro-sul, sudoeste e leste do estado, com possibilidade de volumes pontualmente mais elevados. Os ventos atuam do quadrante norte e, após a passagem da frente fria, giram para o quadrante sul com velocidades que variam entre 40 - 60 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 60 km/h. Em relação a previsão de temperaturas por regiões: Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 14-17°C e máximas entre 19-24°C. Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 16-22°C e máximas entre 22-30°C. Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 17-20°C e máximas entre 23-32°C. Campo Grande (Capital): Mínimas entre 18-20°C e máximas entre 24-28°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-do-tempo-e-tendencia-meteorologica/>

Coordenador(a) da Sala de Situação: Elisabeth Arndt
Elaboração: Jean Carlos de Oliveira