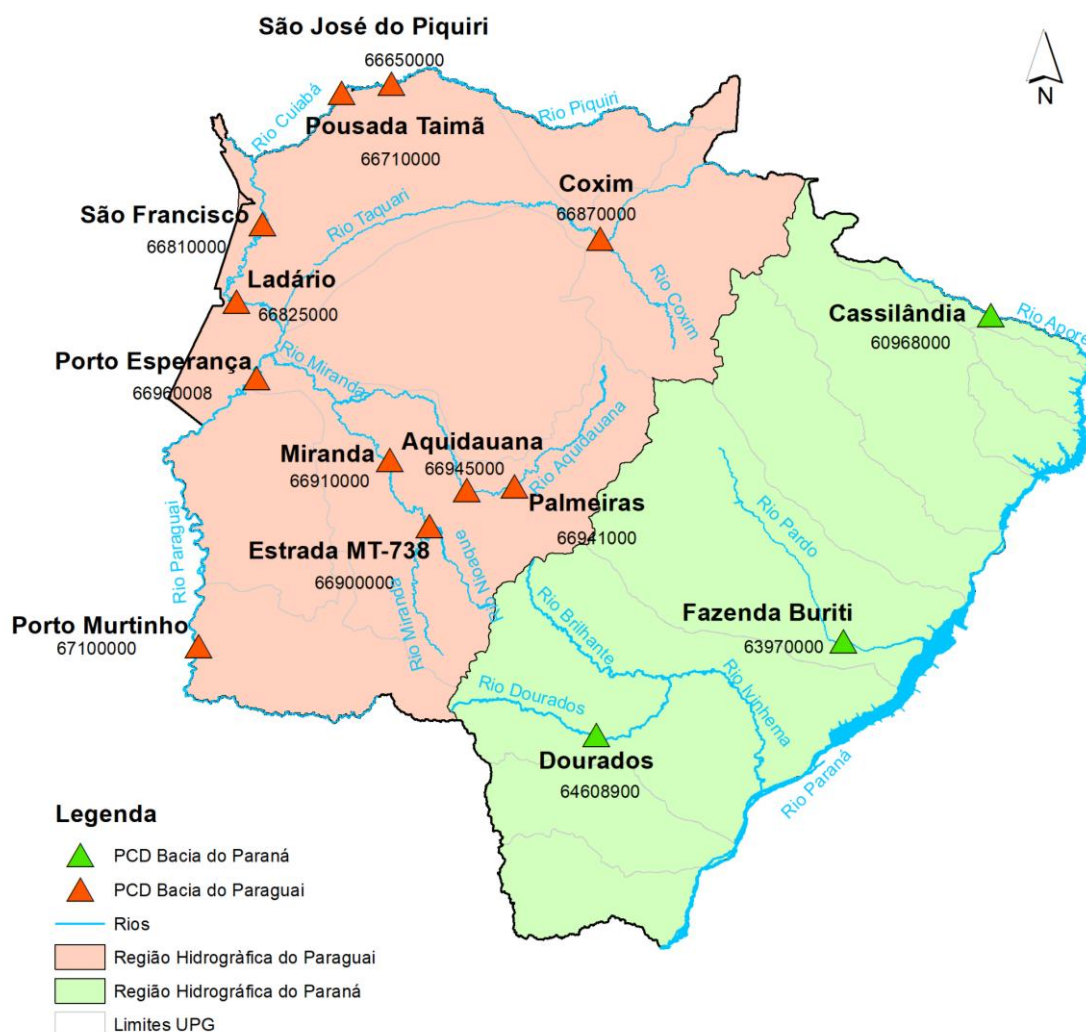


BOLETIM DIÁRIO Nº 2919 — SALA DE SITUAÇÃO MS

08/05/2026

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)		
		06/mai	07/mai	08/mai		Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	268	266	265	↓	266	266	265	167	520	580
	**Pousada Taiamã								263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	552	547	544	↓	545	568	542	346	750	830
	Ladário	206	206	207	↑	207	209	206	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	143	144	144	↔	143	144	143	35	500	560
	Porto Murinho								184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	*****Palmeiras								105	450	650 ▲
	***Aquidauna								200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	126	117	112	↓	114	117	112	96	470	650 ▲
	Miranda	183	174	186	↑	180	186	174	123	600	700 ▲
Rio Taquari	****Coxim								350	400	500 ▲
Rio Aporé	*Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	326	324	317	↓	321	324	317	303	530	630
Rio Dourados	*****Dourados	112	106	103	↓	104	106	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 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	269	267	301	335
	Pousada Taiamã		410	472	506
Rio Paraguai	São Francisco	542	616	686	703
	Ladário	205	284	351	415
	Porto Esperança	143	201	139	179
	Porto Murinho		392	441	479
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras		170	212	343
	Aquidauna		270	335	494
	Estrada MT-738	122	128	192	433
	Miranda	214	282	408	533
Rio Taquari	Coxim		391	420	421
Rio Aporé	Cassilândia		96	113	136
Rio Pardo	Fazenda Buriti	345	349	390	468
Rio Dourados	Dourados	115	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	0	0	0	69
	Pousada Taiamã				41
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	0	49
	Ladário	0	0	0	48
	Porto Esperança	0	0	0	72
	Porto Murinho				87
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras				113
	Aquidauna				75
	Estrada MT-738	0,4	1	2	98
	Miranda	0	0	0	86
Rio Taquari	Coxim				145
Rio Aporé	Cassilândia				56
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0	0	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 (08/05) a Sábado (09/05): A previsão indica tempo instável, com possibilidade de chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Esse cenário ocorre devido ao avanço de uma frente fria associada a um ciclone extratropical. Embora o ciclone atue de forma indireta sobre Mato Grosso do Sul, ele contribui para intensificar as instabilidades atmosféricas. A frente fria é o principal sistema meteorológico atuante e, associada ao intenso transporte de calor e umidade, favorece a formação de nuvens convectivas. Além disso, a atuação de cavados reforça o ambiente instável, aumentando as condições para o desenvolvimento de tempestades no estado. São esperados acumulados significativos de chuva, que podem ultrapassar os 40 mm em 24 horas, principalmente nas regiões centro-sul, oeste/sudoeste e leste do estado, com possibilidade de volumes pontualmente mais elevados. Os ventos atuam inicialmente do quadrante norte e, ao longo da passagem da frente fria, giram para o quadrante sul, com velocidades entre 40 km/h e 60 km/h, podendo ocorrer rajadas acima de 60 km/h em pontos isolados. Em relação às temperaturas, na sexta-feira os valores ainda permanecem elevados em Mato Grosso do Sul, com máximas entre 27°C e 34°C, especialmente nas regiões norte, pantaneira e do bolsão. Porém, nas regiões sul e sudoeste, o avanço do ar frio favorece queda mais acentuada das temperaturas, com valores entre 12°C e 14°C previstos para o final da tarde e durante a noite. Nessas áreas, há possibilidade de ocorrência de mínima invertida, fenômeno em que as menores temperaturas do dia são registradas no período noturno devido à chegada da massa de ar frio. Já no sábado, o avanço da massa de ar frio provoca queda acentuada das temperaturas em grande parte do estado, aumentando a sensação de frio ao longo do dia. Também há possibilidade de mínima invertida em algumas regiões, com as menores temperaturas ocorrendo durante a noite em função da intensificação do ar frio. Além disso, há expectativa de formação de nevoeiros, especialmente durante o amanhecer.

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