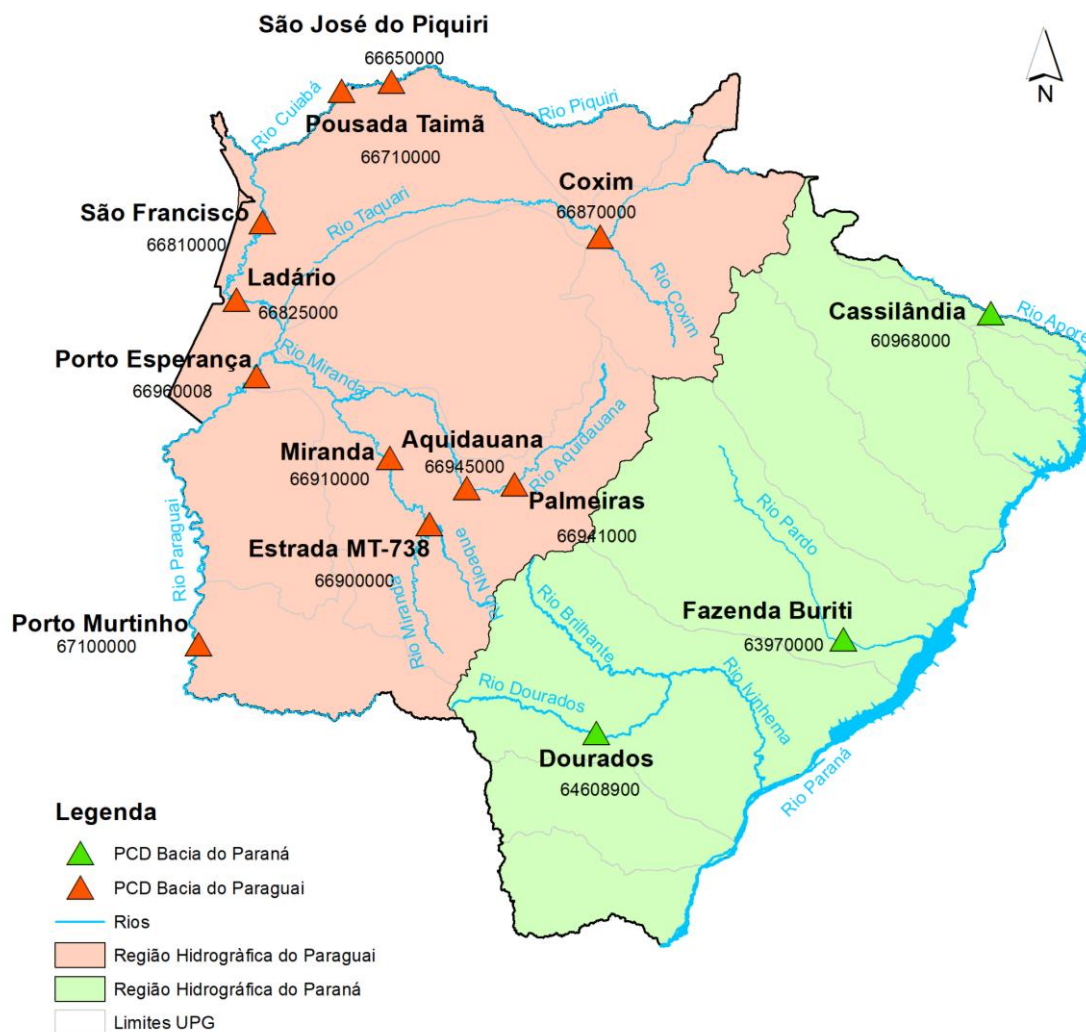


BOLETIM DIÁRIO Nº 2922 — SALA DE SITUAÇÃO MS

13/05/2026

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)		
		11/mai	12/mai	13/mai		Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	259	255	252	↓	254	255	252	167	520	580
	**Pousada Taiamã								263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	550	563	560	↓	556	588	551	346	750	830
	Ladário	214	214	216	↑	215	216	213	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	154	155	156	↑	155	156	154	35	500	560
	Porto Murinho								184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	*****Palmeiras								105	450	650 ▲
	***Aquidauna								200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	283	225	163	↓	191	124	163	96	470	650 ▲
	Miranda	336	395	428	↑	416	428	395	123	600	700 ▲
Rio Taquari	****Coxim								350	400	500 ▲
Rio Aporé	*Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	410	417	451	↑	429	451	414	303	530	630
Rio Dourados	*****Dourados	187	140	122	↓	129	139	122	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	262	267	301	335
	Pousada Taiamã		410	472	506
Rio Paraguai	São Francisco	549	616	686	703
	Ladário	211	284	351	415
	Porto Esperança	149	201	139	179
	Porto Murinho		392	441	479
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras		170	212	343
	Aquidauna		270	335	494
	Estrada MT-738	175	128	192	433
	Miranda	265	282	408	533
Rio Taquari	Coxim		391	420	421
Rio Aporé	Cassilândia		96	113	136
Rio Pardo	Fazenda Buriti	365	349	390	468
Rio Dourados	Dourados	141	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	11,6	11,6	69
	Pousada Taiamã				41
Rio Paraguai	São Francisco	0	26	26,4	49
	Ladário	0	24,4	39,8	48
	Porto Esperança	0	7,2	8,2	72
	Porto Murtinho				87
	Palmeiras				113
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna				75
	Estrada MT-738	0,2	31,6	64,8	98
	Miranda	0	60,6	148,6	86
	Coxim				145
Rio Taquari	Coxim				145
Rio Aporé	Cassilândia				56
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	24,4	41,6	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

Segunda (11/05) a Quarta-Feira (13/05): A previsão indica tempo firme, com predomínio de sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso do Sul, devido à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, que favorece condições de tempo seco e estável em grande parte do estado. As manhãs seguem com temperaturas baixas, com mínimas próximas de 3-4°C, especialmente na região centro-sul do estado. Ao longo dos dias, devido à presença do ar seco e ao predomínio do sol, as temperaturas entram em gradativa elevação, com máximas podendo atingir valores entre 25-30°C. Além disso, espera-se baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%. Por isso, recomenda-se beber bastante líquido e umidificar os ambientes. Os ventos atuam do quadrante sul com velocidades que variam entre 30 - 50 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 50 km/h. Em relação a previsão de temperaturas por regiões: Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 4-10°C e máximas entre 14-22°C. Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 7-18°C e máximas entre 20-26°C. Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 6-16°C e máximas entre 17-30°C. Campo Grande (Capital): Mínimas entre 7-14°C e máximas entre 18-25°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