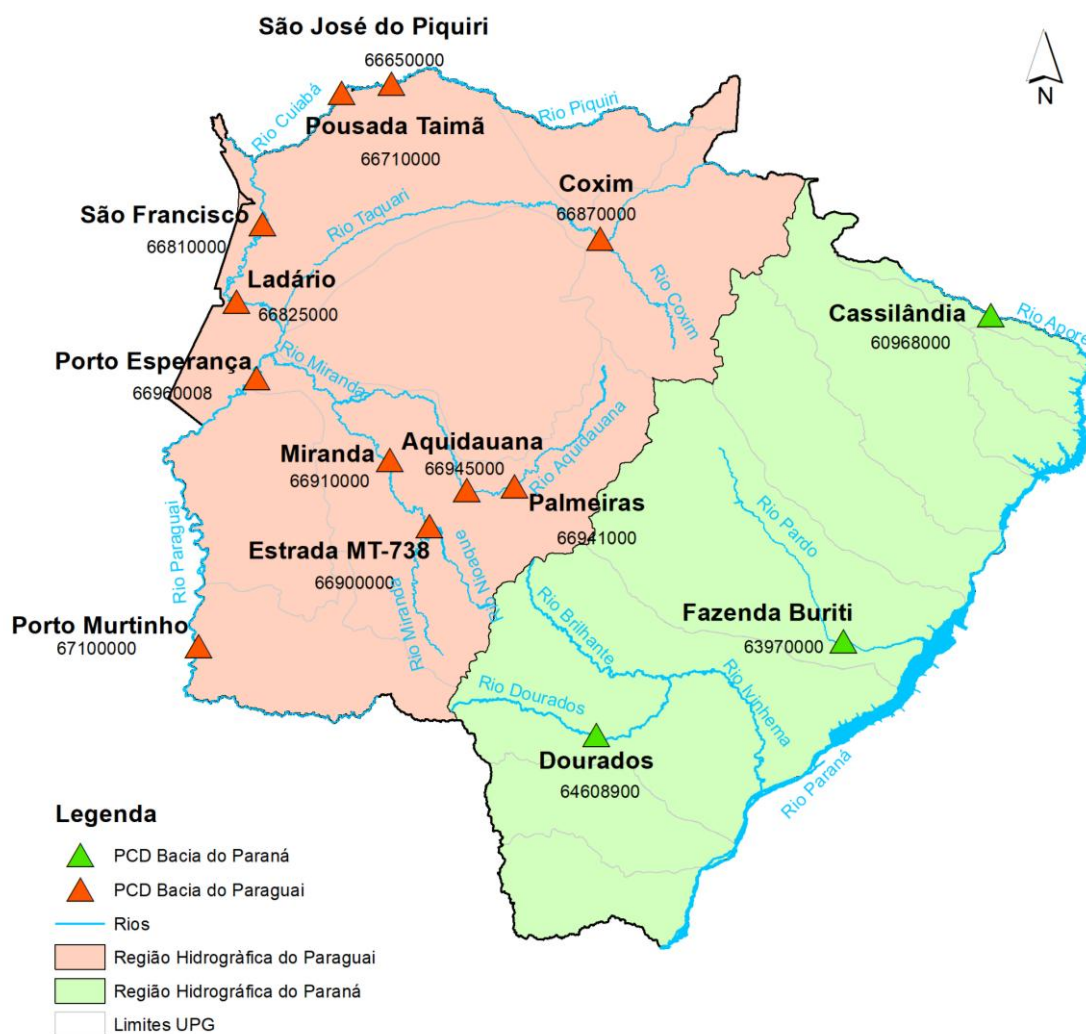


BOLETIM DIÁRIO Nº 2931 — SALA DE SITUAÇÃO MS

26/05/2026

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)		
		24/mai	25/mai	26/mai		Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	224	223	223	↔	223	223	222	167	520	580
	Pousada Taiamã								263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco								346	750	830
	Ladário	227	227	228	↑	228	234	224	52	400	460 ▲
	Porto Esperança								35	500	560
	Porto Murinho								184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras								105	450	650 ▲
	Aquidauna								200	600	730 ▲
	Estrada MT-738								96	470	650 ▲
	Miranda	496	470	414	↓	443	470	414	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim								350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	427	403	367	↓	383	402	367	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	135	133	131	↓	131	132	131	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 grande quantidade de estações inoperantes decorre da atualização do sistema operacional da rede telemétrica, ocasionando instabilidades temporárias na transmissão e disponibilização dos dados hidrológicos.

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	228	267	301	335
	Pousada Taiamã		410	472	506
Rio Paraguai	São Francisco		616	686	703
	Ladário	225	284	351	415
	Porto Esperança		201	139	179
	Porto Murinho		392	441	479
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras		170	212	343
	Aquidauna		270	335	494
	Estrada MT-738		128	192	433
	Miranda	456	282	408	533
Rio Taquari	Coxim		391	420	421
Rio Aporé	Cassilândia		96	113	136
Rio Pardo	Fazenda Buriti	435	349	390	468
Rio Dourados	Dourados	179	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				49
	Ladário	0	0	0	48
	Porto Esperança				72
	Porto Murinho				87
	Palmeiras				113
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna				75
	Estrada MT-738				98
	Miranda	0	0	0,4	86
Rio Taquari	Coxim				145
Rio Aporé	Cassilândia				56
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0	2,8	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 (25/05) a Quinta-Feira (28/05): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso do Sul, com tendência de elevação gradual das temperaturas ao longo da semana. As máximas podem atingir valores entre 27-33°C, principalmente nas regiões pantaneira, norte, bolsão e sudoeste do estado. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, variando entre 30-45%, especialmente durante as tardes. No sul do estado, as temperaturas seguem mais amenas, com mínimas entre 15-18°C, devido à atuação de uma nova frente fria. Ao longo da semana, a tendência é de aumento das aberturas de sol, especialmente entre quarta-feira (27) e quinta-feira (28). Por outro lado, devido ao avanço de uma frente fria, aliado a passagem de cavados não se descartam pancadas de chuvas isoladas, especialmente no extremo sul do estado. Os ventos estarão bem variáveis atuando entre o quadrante leste e 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 15-18°C e máximas entre 24-28°C. Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 17-22°C e máximas entre 28-33°C. Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 17-21°C e máximas entre 28-33°C. Campo Grande (Capital): Mínimas entre 18-20°C e máximas entre 27-29°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