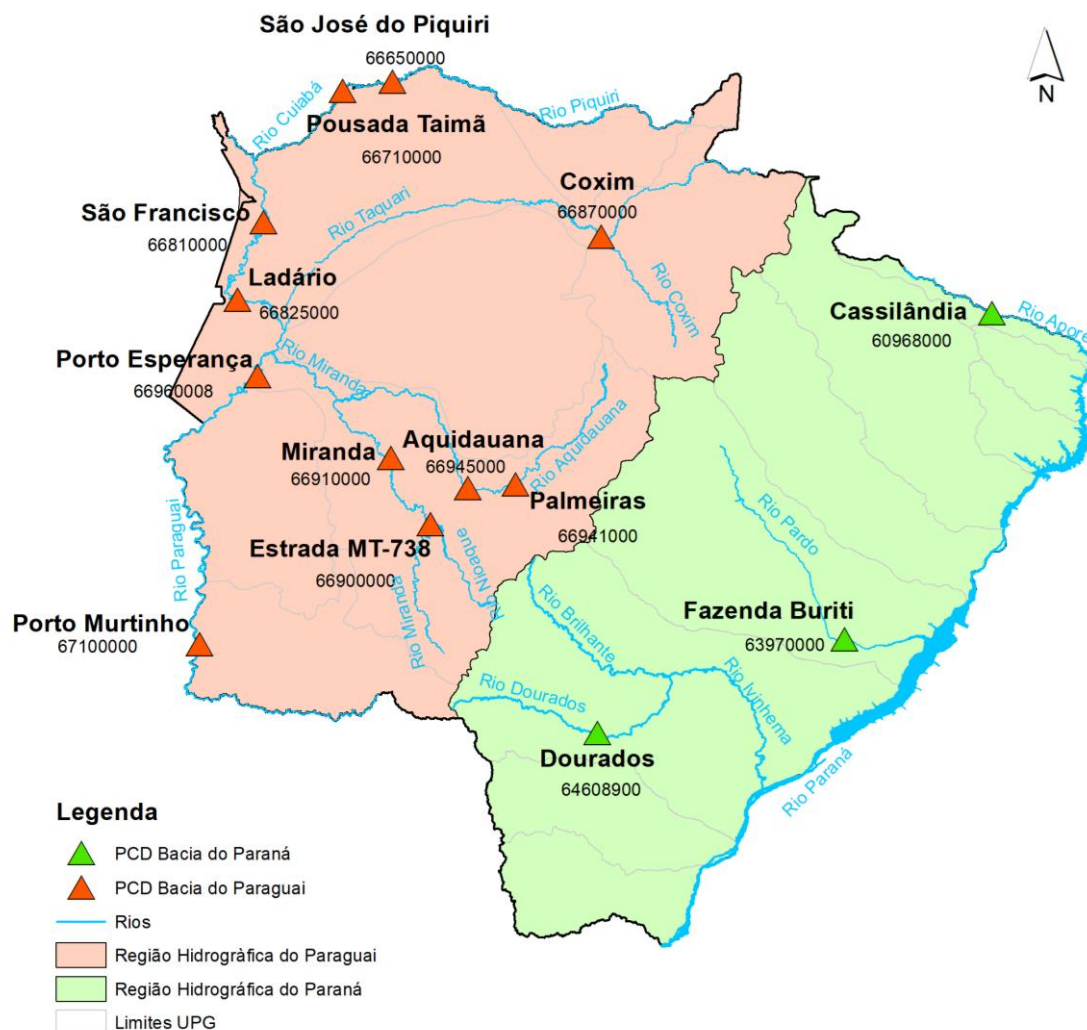


BOLETIM DIÁRIO Nº 2928 — SALA DE SITUAÇÃO MS

21/05/2026

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)		
		19/mai	20/mai	21/mai		Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	237	234	232	↓	233	234	232	167	520	580
	Pousada Taiamã								263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	566	581						346	750	830
	Ladário	223	223	225	↑	223	230	218	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	165							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	360	391	459	↑	430	459	393	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim								350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	472	453	447	↓	452	453	447	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	296	265	224	↓	245	264	224	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	240	267	301	335
	Pousada Taiamã		410	472	506
Rio Paraguai	São Francisco		616	686	703
	Ladário	220	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	416	282	408	533
Rio Taquari	Coxim		391	420	421
Rio Aporé	Cassilândia		96	113	136
Rio Pardo	Fazenda Buriti	450	349	390	468
Rio Dourados	Dourados	213	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	16,6	66,4	69
	Pousada Taiamã				41
Rio Paraguai	São Francisco				49
	Ladário	0	0	1	48
	Porto Esperança				72
	Porto Murinho				87
	Palmeiras				113
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna				75
	Estrada MT-738				98
	Miranda	0,2	1,8	14,4	86
Rio Taquari	Coxim				145
Rio Aporé	Cassilândia				56
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0,4	46,4	78,2	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

Segunda (18/05) a Quinta-Feira (21/05): Com o avanço da frente fria sobre Mato Grosso do Sul, a semana começa com temperaturas mais baixas em todo o estado, devido à atuação de uma massa de ar mais frio na retaguarda do sistema. A previsão indica tempo mais estável nos próximos dias, porém com presença significativa de nebulosidade. Ainda assim, não se descartam pancadas de chuva bem isoladas e de baixo volume em algumas regiões do estado. Além disso, a grande cobertura de nuvens dificulta a elevação mais acentuada das temperaturas ao longo do dia e, apesar do frio não ser tão intenso, a atuação da massa de ar frio deve manter as temperaturas mais amenas por um período mais prolongado ao longo da semana em Mato Grosso do Sul. Com a passagem do sistema frontal, espera-se queda nas temperaturas, especialmente em municípios do sul e extremo sul de Mato Grosso do Sul, com valores entre 7-10°C. Pontualmente, podem ocorrer valores abaixo dos 7°C. Na segunda-feira (18), destaca-se a ocorrência de mínima invertida, condição em que a menor temperatura do dia é registrada ao longo do período, devido à entrada gradual de uma massa de ar frio. 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 8-13°C e máximas entre 14-21°C. Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 10-17°C e máximas entre 18-23°C. Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 13-18°C e máximas entre 20-28°C. Campo Grande (Capital): Mínimas entre 12-15°C e máximas entre 19-23°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