

BOLETIM DIÁRIO Nº 2897 — SALA DE SITUAÇÃO MS

01/04/2026

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)		
		30/mar	31/mar	01/abr		Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	309	309	309	↔	309	309	308	167	520	580
	Pousada Taiamã	465	464	464	↔	464	464	464	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	502	503	503	↔	503	513	503	346	750	830
	Ladário	175	176	178	↑	177	178	176	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	117	118	120	↑	120	121	118	35	500	560
	Porto Murinho	265	267	268	↑	267	269	267	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	*****Palmeiras								105	450	650 ▲
	***Aquidauna								200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	124	176	113	↓	117	120	113	96	470	650 ▲
	Miranda	193	209	213	↑	215	243	209	123	600	700 ▲
Rio Taquari	*****Coxim								350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	379	347	349	↑	350	352	346	303	530	630
Rio Dourados	***Dourados								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

* A estação **Estrada MT-738** está com dados suspeitos de chuva desde 10/05/2023.
 ** A estação **Cassilândia** parou de transmitir em 25/01/2025.
 *** A estação **Dourados** não está transmitindo dados corretamente desde 31/12/2025.
 **** 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.

■	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

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	311	332	363	385
	Pousada Taiamã	466	478	502	511
Rio Paraguai	São Francisco	501	588	645	697
	Ladário	173	254	302	330
	Porto Esperança	113	134	161	186
	Porto Murinho	261	367	434	465
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras		185	222	310
	Aquidauna		276	354	545
	Estrada MT-738	129	147	214	454
	Miranda	202	300	435	580
Rio Taquari	Coxim		391	420	438
Rio Aporé	Cassilândia		111	125	148
Rio Pardo	Fazenda Buriti	362	358	401	492
Rio Dourados	Dourados		154	189	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	0,2	19,8	48
	Pousada Taiamã	0,2	6,4	9	53
Rio Paraguai	São Francisco	0	0,2	29,6	68
	Ladário	0	0	29,6	49
	Porto Esperança	0	0	0,2	68
	Porto Murinho	0	0	3,2	101
	Palmeiras				104
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna				93
	Estrada MT-738	0,2	1	12,6	110
	Miranda	0	0	2	82
					197
Rio Taquari	Coxim				197
Rio Aporé	Cassilândia				78
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0	0,2	85
Rio Dourados	Dourados				101

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

Quarta-Feira (01/04) e Quinta-Feira (02/04): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso do Sul. As temperaturas seguem elevadas em todo o estado, com máximas de até 35-36°C. Por outro lado, a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica, aliada à presença de cavados e à disponibilidade de calor e umidade, favorece a ocorrência de pancadas de chuva, principalmente na metade leste do estado, onde a probabilidade é maior. Nessas áreas, as pancadas devem ocorrer de forma irregular e mal distribuída, porém não se descartam episódios de chuva intensa e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Nas demais regiões do estado, também há possibilidade de chuva, porém com menor probabilidade e de forma mais isolada. Os ventos atuam do quadrante norte 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 20-23°C e máximas entre 28-33°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 23-25°C e máximas entre 34-36°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 32-34°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 31-33°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: Leandro Neri Bortoluzzi