

BOLETIM DIÁRIO Nº 2906 — SALA DE SITUAÇÃO MS

16/04/2026

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)		
		14/abr	15/abr	16/abr		Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	309	309	308	↓	309	309	308	167	520	580
	**Pousada Taiamã								263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	518	519	517	↓	521	537	514	346	750	830
	Ladário	190	191	195	↑	194	195	191	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	136	136	138	↑	138	139	135	35	500	560
	*****Porto Murтинho	283	285	292	↑				184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	*****Palmeiras								105	450	650 ▲
	***Aquidauna								200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	111	111	117	↑	113	117	111	96	470	650 ▲
	Miranda	182	172	164	↓	169	180	164	123	600	700 ▲
Rio Taquari	****Coxim								350	400	500 ▲
Rio Aporé	*Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	378	378	382	↑	378	382	376	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

■	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 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 Murтинho** está sendo atualizada com dados da Marinha.
 ***** A estação **Dourados** está apresentando erros na transmissão desde 31/12/2025.

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	309	332	363	385
	Pousada Taiamã		478	502	511
Rio Paraguai	São Francisco	515	588	645	697
	Ladário	190	254	302	330
	Porto Esperança	136	134	161	186
	Porto Murтинho		367	434	465
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras		185	222	310
	Aquidauna		276	354	545
	Estrada MT-738	117	147	214	454
	Miranda	183	300	435	580
Rio Taquari	Coxim		391	420	438
Rio Aporé	Cassilândia		111	125	148
Rio Pardo	Fazenda Buriti	360	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	6,6	48
	Pousada Taiamã				53
Rio Paraguai	São Francisco	13,4	13,4	48	68
	Ladário	35,4	35,4	35,6	49
	Porto Esperança	0	0	0	68
	Porto Murinho				101
	Palmeiras				104
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna				93
	Estrada MT-738	2	2	2	110
	Miranda	0,8	3	3,4	82
	Coxim				197
Rio Aporé	Cassilândia				78
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	15,4	16,4	85
Rio Dourados	Dourados	0	0	0	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 (15/04) a Quinta-Feira (16/04): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade ao longo do período. Há possibilidade de aumento de nuvens, com ocorrência de chuva e tempestades que podem vir acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa condição meteorológica é favorecida pela atuação de um centro de baixa pressão atmosférica que terá origem no nordeste da Argentina. Além disso, o intenso transporte de calor e umidade, aliado ao deslocamento de cavados, contribui para a formação de instabilidades em Mato Grosso do Sul. São previstos acumulados significativos de chuva, acima de 30 mm/24h, especialmente nas regiões oeste, sudoeste, sul e sudeste do estado. Por outro lado, na região nordeste do estado o tempo deverá ficar mais firme, com temperaturas que podem atingir os 34-36°C. Os ventos atuam do quadrante norte com velocidades que variam entre 40-60 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 60 km/h. Em relação a previsão de temperaturas por regiões: Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 20-22°C e máximas entre 26-31°C. Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 22-25°C e máximas entre 30-34°C. Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 31-34°C. Campo Grande (Capital): Mínimas entre 20-22°C e máximas entre 28-30°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