

BOLETIM DIÁRIO Nº 2885 — SALA DE SITUAÇÃO MS

16/03/2026

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/mar	15/mar	16/mar		Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	309	313	316	↑	315	316	313	167	520	580
	Pousada Taiamã	456	459	461	↑	460	461	459	263	500	560
Rio Paraguai	*****São Francisco	463	467	476	↑	471	476	467	346	750	830
	Ladário	138	139	142	↑	141	143	138	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	73	74	76	↑	75	76	74	35	500	560
	Porto Murinho	239	240	243	↑	242	245	239	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	342	289	256	↓	272	289	256	105	450	650 ▲
	*****Aquidauna								200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	138	130	118	↓	123	130	118	96	470	650 ▲
	Miranda	316	321	289	↓	307	321	289	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	423	424	422	↓	422	424	420	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	***Fazenda Buriti								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 **Fazenda Buriti** parou de funcionar em 19/12/2025.
 **** A estação **Dourados** não está transmitindo dados corretamente desde 31/12/2025.
 ***** A estação **Aquidauna** não está transmitindo desde 13/03/2026

■	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 Março (cm)			
		Nível mínimo	Média	Nível máximo	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	303	315	345	370
	Pousada Taiamã	451	481	493	503
Rio Paraguai	São Francisco	329	530	560	594
	Ladário	135	217	241	263
	Porto Esperança	70	74	101	130
	Porto Murinho	236	356	404	443
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	166	188	248	368
	Aquidauna		298	403	575
	Estrada MT-738	135	141	239	508
	Miranda	229	330	442	592
Rio Taquari	Coxim	440	395	418	463
Rio Aporé	Cassilândia		114	141	182
Rio Pardo	Fazenda Buriti		363	419	494
Rio Dourados	Dourados		157	198	276

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 (março)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	2,6	23,8	34,8	79
	Pousada Taiamã	0,4	10	27	81
Rio Paraguai	São Francisco				104
	Ladário	0	0,2	25	94
	Porto Esperança	0	0	0	92
	Porto Murtinho	95,2	95,4	96,4	116
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	0	0,4	46	118
	Aquidauana				107
	Estrada MT-738	0,4	1,4	45,2	102
	Miranda	0	0	30,4	111
Rio Taquari	Coxim	0,4	1	1,6	124
Rio Aporé	Cassilândia				161
Rio Pardo	Fazenda Buriti				95
Rio Dourados	Dourados				127

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

Sábado (14/03) a Segunda-Feira (16/03): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso Sul. As temperaturas máximas tendem a se elevar, podendo atingir valores entre 33°C e 36°C, principalmente nas regiões pantaneira, sul e sudoeste do estado. Além disso, podem ocorrer baixos valores de umidade relativa do ar, variando entre 20% e 40%, especialmente durante as horas mais quentes do dia. Apesar da condição de maior aquecimento, não se descartam pancadas de chuva isoladas e, de forma pontual, tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Na segunda-feira (16), há aumento das chances de chuva em grande parte do estado. Essas instabilidades ocorrem devido à combinação de condições típicas de verão, com transporte de calor e umidade, aliado ao aquecimento diurno e à passagem de cavados em médios níveis da atmosfera, que favorecem a formação de áreas de instabilidade. 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 24-26°C e máximas entre 31-36°C. Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 30-34°C. Campo Grande (Capital): Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 29-31°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