

BOLETIM DIÁRIO Nº 2887 — SALA DE SITUAÇÃO MS

18/03/2026

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)		
		16/mar	17/mar	18/mar		Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	316	318	319	↑	319	320	318	167	520	580
	Pousada Taiamã	461	463	465	↑	464	465	463	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	476	472	475	↑	475	478	472	346	750	830
	Ladário	142	143	146	↑	144	146	142	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	76	77	79	↑	78	80	77	35	500	560
	Porto Murтинho	243	242	237	↓	238	243	236	184	640	700 ▲
	Palmeiras	256	235	259	↑	237	259	225	105	450	650 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	*****Aquidauna								200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	118	113	111	↓	111	113	110	96	470	650 ▲
	Miranda	289	251	219	↓	235	251	219	123	600	700 ▲
Rio Taquari	*****Coxim	422	421						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.
 ***** A estação **Coxim** não está transmitindo desde 17/03/2026.

	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	310	315	345	370
	Pousada Taiamã	457	481	493	503
Rio Paraguai	São Francisco		530	560	594
	Ladário	139	217	241	263
	Porto Esperança	73	74	101	130
	Porto Murтинho	238	356	404	443
	Palmeiras		188	248	368
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna		298	403	575
	Estrada MT-738	135	141	239	508
	Miranda	256	330	442	592
Rio Taquari	Coxim		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	0	11	23,8	79
	Pousada Taiamã	0	0,4	19,6	81
Rio Paraguai	São Francisco	0	0,2	0,4	104
	Ladário	0	0	16,6	94
	Porto Esperança	0	0	0	92
	Porto Murtinho	11,8	107	108,2	116
	Palmeiras	2,4	21,8	22	118
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna				107
	Estrada MT-738	1,6	8,6	23,6	102
	Miranda	5	5	25	111
Rio Taquari	Coxim				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

Segunda (16/03) a Quinta-Feira (19/03): A previsão para a semana indica tempo com sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso do Sul. Espera-se aumento de nebulosidade ao longo do dia, seguido da possibilidade de pancadas de chuvas, típica condição de verão. Em pontos isolados do Estado, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento devido a combinação de calor e disponibilidade de umidade. Nas regiões pantaneira e sudoeste do estado, a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica em conjunto ao intenso transporte de calor e umidade, aliado ao deslocamento de cavados podem favorecer chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. 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 20-23°C e máximas entre 26-31°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 25-26°C e máximas entre 30-34°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-24°C e máximas entre 28-34°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 22-23°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