

# BOLETIM DIÁRIO Nº 2393 — SALA DE SITUAÇÃO MS

05/03/2024

O boletim diário apresenta dados de chuva e nível dos rios monitorados pela Sala de Situação. A rede possui treze estações telemétricas distribuídas nos rios Piquiri, Cuiabá, Paraguai, Miranda, Aquidauana, Taquari, Pardo, Aporé e Dourados. Todos os dados foram retirados do Sistema HIDRO, mantido pela Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), disponível em <http://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/serieHistorica.aspx>. Os valores de nível estão apresentados em média diária, cota máxima e mínima, utilizando 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)		
		03/mar	04/mar	05/mar	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	235	236	237 <sup>(238)</sup> <sub>(237)</sub>	167	520	580
	Pousada Taiamã	325	328	329 <sup>(329)</sup> <sub>(328)</sub>	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	396	395	394 <sup>(397)</sup> <sub>(391)</sub>	346	750	830
	****Ladário				52	400	460 ▲
	Porto Esperança	21	21	20 <sup>(21)</sup> <sub>(20)</sub>	35	500	560
	Porto Murтинho	208	208	209 <sup>(210)</sup> <sub>(208)</sub>	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	****Palmeiras				105	450	650 ▲
	***Aquidauna	211	199	191 <sup>(195)</sup> <sub>(188)</sub>	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	113	111	113 <sup>(116)</sup> <sub>(110)</sub>	96	470	650 ▲
	Miranda	199	184	175 <sup>(177)</sup> <sub>(171)</sub>	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	387	387	388 <sup>(391)</sup> <sub>(386)</sub>	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	103	94	102 <sup>(108)</sup> <sub>(95)</sub>	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	304	299	298 <sup>(299)</sup> <sub>(297)</sub>	303	530	630
Rio Dourados	**Dourados				112	310	400

As cotas diárias representam o valor médio das últimas 24h. Para o dia atual, os valores entre parênteses representam os níveis máximo e mínimo durante as últimas 24hs.

## LEGENDA

<span style="background-color: red; color: black;">■</span>	EMERGÊNCIA
<span style="background-color: yellow; color: black;">■</span>	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
<span style="background-color: white; color: black;">■</span>	NORMAL (Entre 5% e 95%)
<span style="background-color: orange; color: black;">■</span>	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
<span style="background-color: gray; color: black;">■</span>	Sem informações atualizadas
<span style="color: black;">▲</span>	Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil

### Observações:

- \* A estação **Estrada MT-738** está com dados suspeitos de chuva desde 10/05/2023.
- \*\* A Estação **Dourados** está com dados inconsistentes.
- \*\*\* A Estação **Aquidauna** está com dados de chuva suspeitos.
- \*\*\*\* A Estação **Palmeiras** parou de transmitir em 28/02/2024.
- \*\*\*\*\* A Estação **Ladário** parou de transmitir em 01/03/2024.

Estações	Média móvel do nível (cm)	Médias históricas das cotas para o mês de março (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	235	338	369	392
Pousada Taiamã	326	499	511	518
***São Francisco	394	563	593	636
Ladário		230	257	296
Porto Esperança	20	82	114	147
Porto Murтинho	208	358	419	475
Palmeiras		191	254	381
Aquidauna	229	314	425	608
**Estrada MT-738	118	142	245	528
Miranda	197	337	567	643
Coxim	403	395	417	459
*Cassilândia	104	115	141	184
Fazenda Buriti	317	374	436	520
Dourados		158	199	279

## LEGENDA

<span style="background-color: pink; color: black;">■</span>	Fora da faixa de normalidade
<span style="background-color: white; color: black;">■</span>	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	0	0	98,5
	Pousada Taiamã	0	38,2	39,2	108,3
Rio Paraguai	***São Francisco	7,4	31,8	31,8	84,2
	Ladário	0,2	0,2	4,8	80,2
	Porto Esperança	0	0	0	91,3
	Porto Murinho	0,6	0,6	0,6	159,9
	Palmeiras				109,8
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	0	0	13,6	92,8
	**Estrada MT-738	2,2	5,6	10	140,3
	Miranda	24,4	24,4	35,8	83,9
Rio Taquari	Coxim	0,4	10,8	11,2	108,4
Rio Aporé	*Cassilândia	0	39,8	39,8	148
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0,4	0,4	118,4
Rio Dourados	Dourados				130

## 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 (04/03) a Terça-Feira (05/03):** Após dias de calor intenso, em grande parte do estado, a previsão indica temperaturas mais amenas com máximas que podem atingir valores de até 30-33°C. Porém nas regiões leste/sudeste e bolsão ainda há previsão de altas temperaturas com valores de 36-38°C. Ao longo da **segunda (04/03)** e **terça (05/03)**, a previsão indica tempo instável com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, chuvas de intensidade forte com tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. São esperados acumulados de chuvas acima de 50m/24h, principalmente nas regiões sul, sudoeste e pantaneira. Nestes dias estão previstas temperaturas mínimas entre 22-24°C e máximas de até 30-33°C nas regiões sul e norte. Para as regiões sudoeste e pantaneira, mínimas entre 23-26°C e máximas de até 33-37°C. Para as regiões leste/sudeste e bolsão esperam-se mínimas entre 22-25°C e máximas de até 36-39°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 23-24°C e máximas de até 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-semanal/>

Coordenador(a) da Sala de Situação: Elisabeth Arndt.  
Elaboração: Kharlla Yamaciro Thays Fernandes  
Luiz Henrique Cavalcanti Marques