

# BOLETIM DIÁRIO Nº 2287 — SALA DE SITUAÇÃO MS

03/10/2023

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)		
		01/out	02/out	03/out	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	***São José do Piquiri	251	250	250 <sup>(251)</sup> <sub>(249)</sub>	167	520	580
	Pousada Taiamã	248	246	245 <sup>(246)</sup> <sub>(245)</sub>	263	500	560
Rio Paraguai	**São Francisco				346	750	830
	Ladário	278	273	267 <sup>(270)</sup> <sub>(264)</sub>	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	234	228	221 <sup>(225)</sup> <sub>(217)</sub>	35	500	560
	Porto Murтинho	391	388	385 <sup>(386)</sup> <sub>(383)</sub>	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	139	145	148 <sup>(151)</sup> <sub>(144)</sub>	105	450	650 ▲
	Aquidauna	187	189	196 <sup>(197)</sup> <sub>(192)</sub>	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	114	114	114 <sup>(115)</sup> <sub>(113)</sub>	96	470	650 ▲
	Miranda	158	156	156 <sup>(158)</sup> <sub>(154)</sub>	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	375	378	382 <sup>(384)</sup> <sub>(377)</sub>	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	91	91	96 <sup>(111)</sup> <sub>(91)</sub>	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	294	301	312 <sup>(319)</sup> <sub>(305)</sub>	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	113	112	112 <sup>(113)</sup> <sub>(110)</sub>	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.

\* A estação **Estrada MT-738** está com dados suspeitos de chuva desde 10/05/2023.  
 \*\* A estação **São Francisco** está sem transmissão de dados de nível. Os dados registrados são do observador.  
 \*\*\* A estação **São José do Piquiri** está com dados de chuva inconsistentes desde 02/07/2023.  
 \*\*\*\* Foi realizada manutenção periodicano dia 28/09/2023 na **Estação Miranda** e houve um reajuste de - 16cm no nível.  
 - Os dados utilizados para este boletim foram obtidos pelo site do NOAA.

## 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 atualizada
▲	Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil

Estações	Média móvel do nível (cm)	Médias históricas das cotas para o mês de outubro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	250	187	197	209
Pousada Taiamã	249	273	287	304
***São Francisco		471	503	536
Ladário	283	113	187	263
Porto Esperança	239	57	84	128
Porto Murтинho	395	306	354	427
Palmeiras	142	137	175	296
Aquidauna	191	220	276	420
**Estrada MT-738	114	115	166	429
Miranda	167	210	285	400
Coxim	371	358	376	432
*Cassilândia	90	83	99	128
Fazenda Buriti	301	314	367	455
Dourados	112	135	175	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 (outubro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	****São José do Piquiri	1	3,4	27,2	57
	Pousada Taiamã	0	0	0	68
Rio Paraguai	***São Francisco				84
	Ladário	0	0	0	71
	Porto Esperança	0	0	0	84
	Porto Murinho	0	0	0	120
	Palmeiras	0	8,2	8,2	90
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	0	0	0	63
	**Estrada MT-738	1,2	2	5	112
	Miranda	0	0	0	78
Rio Taquari	Coxim	0	0,2	0,2	108
Rio Aporé	*Cassilândia	23,8	25,4	34,6	89
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	10,6	10,6	163
Rio Dourados	Dourados	0	0	0	151

## 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

A previsão do tempo, entre segunda (02/10) e terça-feira (03/10), indica altas temperaturas com valores que podem atingir os 40-41°C nas regiões sudoeste e pantaneira. Além disso, existe a possibilidade para ocorrência de pancadas de chuvas devido a combinação de ar úmido e quente. Localmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Entre terça (03/10) e quinta-feira (05/10), o avanço de cavados, o intenso fluxo de calor e umidade, o deslocamento de uma frente fria de fraca intensidade e uma área de baixa pressão atmosférica devem favorecer a formação de nuvens e chuvas no estado, com destaque para as regiões sul/sudeste, leste e nordeste do estado. Esperam-se chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo.

## 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