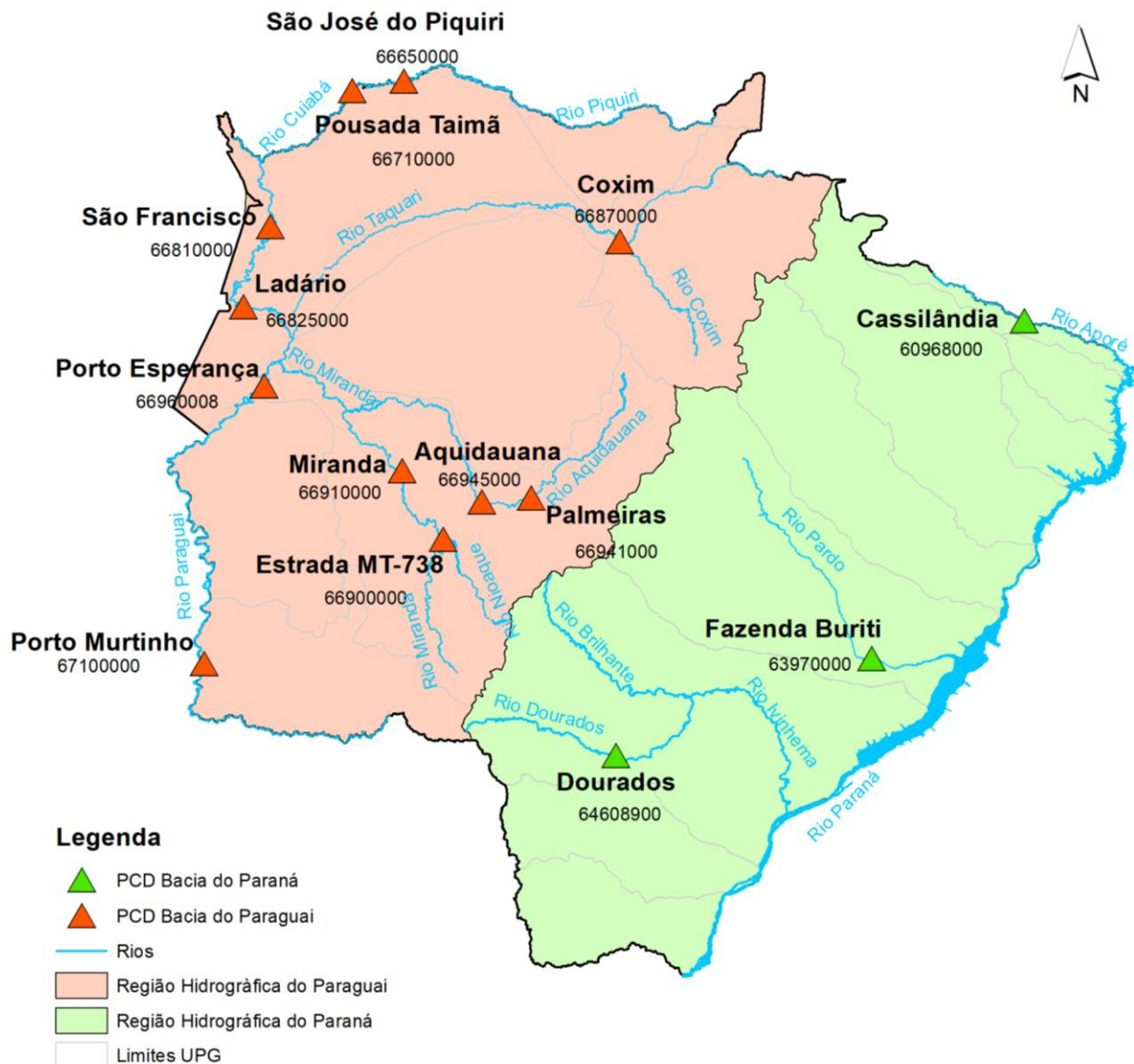


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2396 — SALA DE SITUAÇÃO MS

08/03/2024

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)		
		06/mar	07/mar	08/mar	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	239	241	240 <sup>(241)</sup> <sub>(239)</sub>	167	520	580
	Pousada Taiamã	333	333	334 <sup>(335)</sup> <sub>(333)</sub>	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	392	392	392 <sup>(395)</sup> <sub>(389)</sub>	346	750	830
	****Ladário				52	400	460 ▲
	Porto Esperança	20	19	18 <sup>(19)</sup> <sub>(18)</sub>	35	500	560
	Porto Murтинho	210	210	209 <sup>(210)</sup> <sub>(209)</sub>	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	154	153	161 <sup>(180)</sup> <sub>(148)</sub>	105	450	650 ▲
	***Aquidauna	194	196	193 <sup>(199)</sup> <sub>(189)</sub>	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	114			96	470	650 ▲
	Miranda	159	151	156 <sup>(165)</sup> <sub>(151)</sub>	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	391	406	406 <sup>(408)</sup> <sub>(404)</sub>	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	113	103	100 <sup>(106)</sup> <sub>(96)</sub>	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	303	300	304 <sup>(309)</sup> <sub>(299)</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="color: red;">■</span>	EMERGÊNCIA
<span style="color: yellow;">■</span>	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
<span style="color: white;">■</span>	NORMAL (Entre 5% e 95%)
<span style="color: orange;">■</span>	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
<span style="background-color: gray;">■</span>	Sem informações atualizada
▲	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 **Ladário** parou de transmitir dados em 01/03/2024.
- \*\*\*\*\* A Estação **Estrada MT-738** parou de transmitir dados em 06/03/2024.

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	238	338	369	392
Pousada Taiamã	330	499	511	518
***São Francisco	394	563	593	636
Ladário		230	257	296
Porto Esperança	20	82	114	147
Porto Murтинho	209	358	419	475
Palmeiras		191	254	381
Aquidauna	200	314	425	608
**Estrada MT-738		142	245	528
Miranda	176	337	567	643
Coxim	395	395	417	459
*Cassilândia	103	115	141	184
Fazenda Buriti	304	374	436	520
Dourados		158	199	279

## LEGENDA

<span style="color: red;">■</span>	Fora da faixa de normalidade
<span style="color: white;">■</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	0,6	8,6	8,6	98,5
	Pousada Taiamã	29	57,2	95,4	108,3
Rio Paraguai	***São Francisco	0	7,6	32	84,2
	Ladário				80,2
	Porto Esperança	0	0,2	0,2	91,3
	Porto Murtinho	0	3,4	3,4	159,9
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	0,2	0,2	0,2	109,8
	Aquidauana	0	47,6	47,6	92,8
	**Estrada MT-738				140,3
	Miranda	9,6	40,8	40,8	83,9
Rio Taquari	Coxim	0,6	11,8	22,2	108,4
Rio Aporé	*Cassilândia	0	0	39,8	148
Rio Pardo	Fazenda Buriti	1,4	20,4	20,8	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

**Sexta-Feira (08/03) a Domingo (10/03):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Porém há probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido a combinação de calor e umidade, aliado a aproximação e avanço de uma frente fria. Além disso, o deslocamento de cavados e a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai favorecem a formação de nuvens e chuvas no estado do MS. São esperados acumulados de chuvas acima de 40mm/24h, principalmente entre o sábado e domingo, com destaque nas regiões central, sul, sudeste e leste do estado. Nestes dias estão previstas temperaturas mínimas entre 22-24°C e máximas de até 34°C nas regiões sul e leste do estado. Para as regiões sudoeste e pantaneira, mínimas entre 24-27°C e máximas de até 35-37°C. Para as regiões norte e bolsão esperam-se mínimas entre 23-26°C e máximas de até 32-34°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 22-24°C e máximas de até 32°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