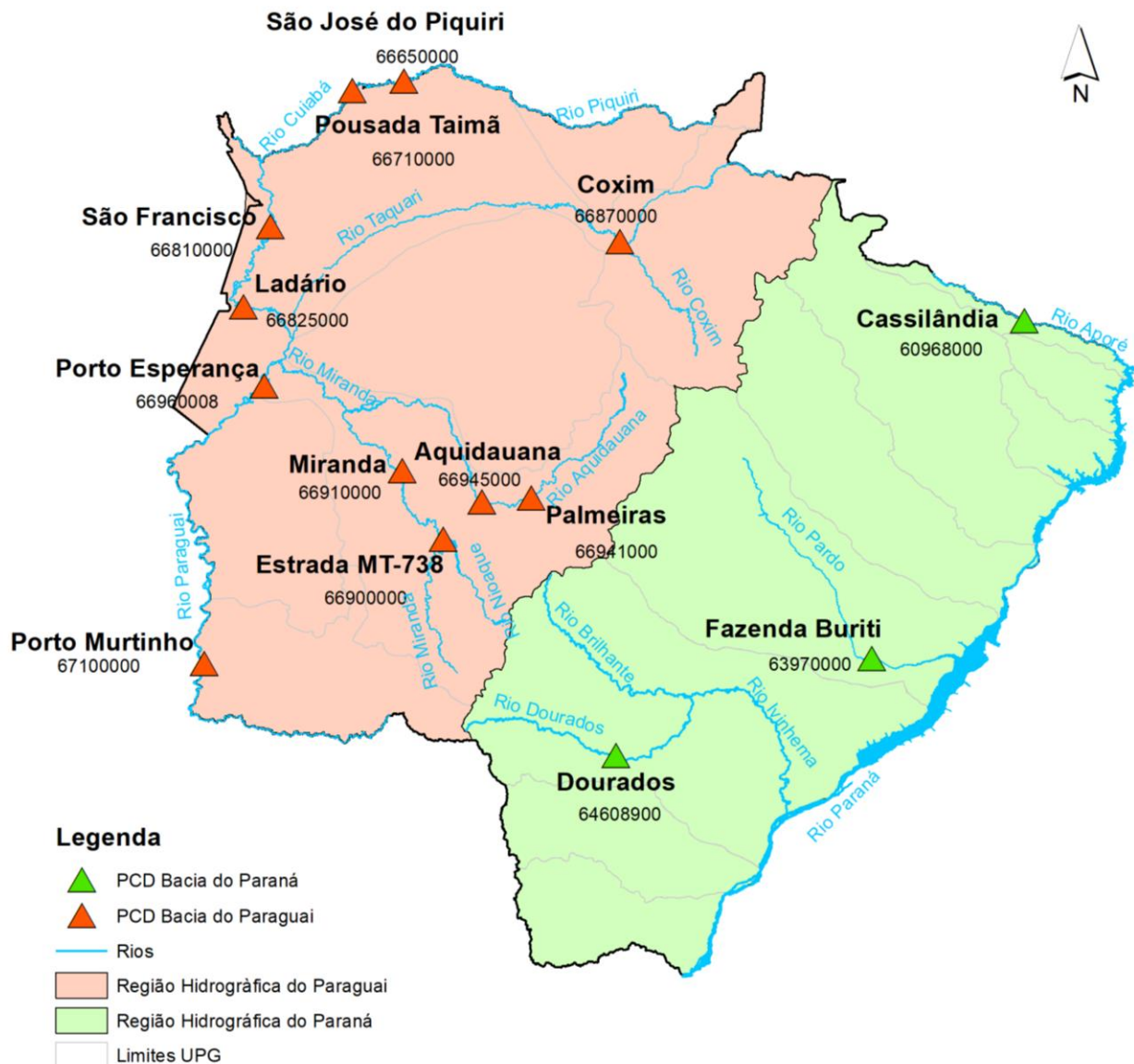


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2398 — SALA DE SITUAÇÃO MS

12/03/2024

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)		
		10/mar	11/mar	12/mar	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	239	242	245 <sup>(245)</sup> (244)	167	520	580
	Pousada Taiamã	331	330	331 <sup>(331)</sup> (331)	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	391	392	393 <sup>(395)</sup> (390)	346	750	830
	****Ladário	89	89	89	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	16	15	14 <sup>(14)</sup> (13)	35	500	560
	Porto Murтинho	209	208	206 <sup>(207)</sup> (205)	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	198	179	179 <sup>(185)</sup> (172)	105	450	650 ▲
	***Aquidauna	240	234	218 <sup>(220)</sup> (214)	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738				96	470	650 ▲
	Miranda	231	214	196 <sup>(201)</sup> (190)	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	399	403	405 <sup>(409)</sup> (403)	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	123	125	125 <sup>(129)</sup> (122)	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	322	332	342 <sup>(343)</sup> (339)	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

	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

### 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.

\*\*\*\*\* A **Estação Ladário** está com dados de nível registrados pela Marinha.

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	241	338	369	392
Pousada Taiamã	332	499	511	518
***São Francisco	392	563	593	636
Ladário	89	230	257	296
Porto Esperança	17	82	114	147
Porto Murтинho	209	358	419	475
Palmeiras	173	191	254	381
Aquidauna	213	314	425	608
**Estrada MT-738		142	245	528
Miranda	187	337	567	643
Coxim	402	395	417	459
*Cassilândia	115	115	141	184
Fazenda Buriti	317	374	436	520
Dourados		158	199	279

## 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	42,6	51,2	98,5
	Pousada Taiamã	0	2,6	59,8	108,3
Rio Paraguai	***São Francisco	0	0	0,2	84,2
	Ladário				80,2
	Porto Esperança	0	0	0,2	91,3
	Porto Murtinho	0	0	2,8	159,9
	Palmeiras	0,2	3	3,2	109,8
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	0	0	47,6	92,8
	**Estrada MT-738				140,3
	Miranda	0	4,2	20,6	83,9
Rio Taquari	Coxim	0	13	24,4	108,4
Rio Aporé	*Cassilândia	0	30,2	30,2	148
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	9,6	30	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

Em grande parte do estado, entre **segunda (11/03)** e **quinta-feira (14/03)**, a previsão indica tempo firme, com sol e variação de nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão em médios níveis da atmosfera, que inibe a formação de nuvens. Porém, não se descartam pancadas de chuvas e, pontualmente, chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente nas regiões central, norte, nordeste e pantaneira. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido a combinação de calor e umidade. Tanto as temperaturas mínimas quanto as máximas estarão elevadas, onde estão previstas temperaturas mínimas entre 23-26°C e máximas de até 39°C nas regiões sudeste e leste do estado. Para as regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas estarão altas, entre 27-29°C e máximas de até 37-40°C, principalmente na região de Porto Murtinho. Para as regiões norte e bolsão esperam-se mínimas entre 24-27°C e máximas de até 35-39°C, principalmente na região de Três Lagoas. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 24-26°C e máximas de até 35-36°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