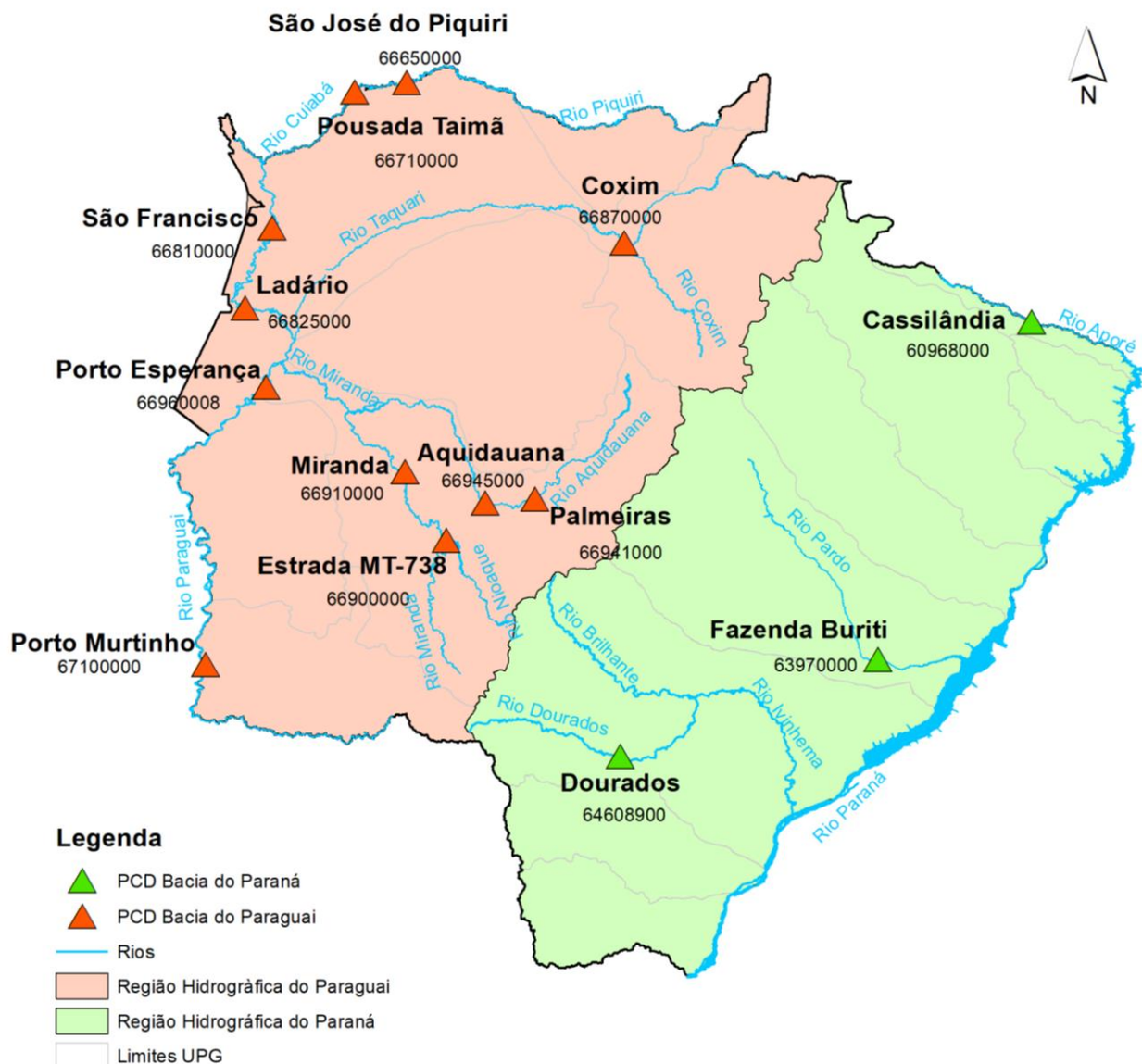


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2374 — SALA DE SITUAÇÃO MS

06/02/2024

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)		
		04/fev	05/fev	06/fev	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	216	215	217 <sup>(219)</sup> <sub>(215)</sub>	167	520	580
	Pousada Taiamã	327	326	324 <sup>(325)</sup> <sub>(324)</sub>	263	500	560
Rio Paraguai	**São Francisco				346	750	830
	Ladário	67	68	68 <sup>(71)</sup> <sub>(67)</sub>	52	400	460 ▲
	***Porto Esperança	-9	-9	-9 <sup>(-8)</sup> <sub>(-12)</sub>	35	500	560
	Porto Murтинho	169	167	166 <sup>(167)</sup> <sub>(166)</sub>	184	640	700 ▲
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	152	146	141 <sup>(144)</sup> <sub>(134)</sub>	105	450	650 ▲
	****Aquidauana	203	192	188 <sup>(191)</sup> <sub>(184)</sub>	200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	115	112	111 <sup>(112)</sup> <sub>(110)</sub>	96	470	650 ▲
	Miranda	158	157	165 <sup>(168)</sup> <sub>(160)</sub>	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	395	392	397 <sup>(399)</sup> <sub>(394)</sub>	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	110	119	119 <sup>(136)</sup> <sub>(106)</sub>	100	150	200
Rio Pardo	*****Fazenda Buriti				303	530	630
Rio Dourados	***Dourados	123	123	123 <sup>(124)</sup> <sub>(121)</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.

## Observações:

- \* A estação **Estrada MT-738** está com dados suspeitos de chuva desde 10/05/2023.
- \*\* A estação de **São Francisco** está sem dados de chuva e de cota.
- \*\*\* A **Estação Dourados** está com dados de nível suspeitos.
- \*\*\*\* A **Estação Aquidauana** está com dados de chuva suspeitos.
- \*\*\*\*\* A **Estação Faz. Buriti** parou de transmitir dados de nível em 23/01/2024.

## 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 atualizadas
▲	Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil

Estações	Média móvel do nível (cm)	Médias históricas das cotas para o mês de fevereiro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	217	291	320	352
Pousada Taiamã	328	444	480	509
***São Francisco		519	536	574
Ladário	65	166	207	266
Porto Esperança	-10	55	68	85
Porto Murтинho	170	319	366	408
Palmeiras	152	192	266	441
Aquidauana	196	303	422	673
**Estrada MT-738	111	144	262	556
Miranda	165	372	443	543
Coxim	395	393	420	475
*Cassilândia	110	115	144	189
Fazenda Buriti		359	432	526
Dourados	123	161	202	275

## 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 (fevereiro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	****São José do Piquiri	24,4	27,6	27,6	132,9
	Pousada Taiamã	0,2	0,4	11,8	222,6
Rio Paraguai	***São Francisco				131,2
	Ladário	0	0	0	126,4
	Porto Esperança	0,2	0,2	0,2	110,5
	Porto Murinho	0	0	21,2	103,5
	Palmeiras	6,2	6,6	7,4	177,6
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	0	0	5	142,5
	**Estrada MT-738	2,4	20,6	24,4	158,6
	Miranda	0	0	2,6	84,3
Rio Taquari	Coxim	2	6,8	35,2	168,5
Rio Aporé	*Cassilândia	22,8	41,6	41,6	183,4
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0	2,4	162,7
Rio Dourados	Dourados	0	0	0	151,3

## 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 (05/02) a Quinta-Feira (08/02):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. e. Pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. O destaque para estes dias é que as chuvas, com maior probabilidade, devem ocorrer nas regiões centro-norte, bolsão e pantaneira. Enquanto as regiões sul, sudeste e sudoeste do estado devem enfrentar altas temperaturas com valores que podem atingir os 38°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-45%. Porém não estão descartadas pancadas de chuvas e tempestades bem isoladas nessas regiões. São previstas temperaturas mínimas entre 21-24°C e máximas de até 38°C nas regiões sul e leste. Para as regiões norte, bolsão e pantaneira, mínimas entre 21-24°C e máximas de até 34°C. Para a região sudoeste, mínimas entre 25-26°C e máximas de até 38°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 21-22°C e máximas de até 32°C. Os ventos atuam entre o quadrante norte e leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

### 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