





## BOLETIM DIÁRIO Nº 2373 — SALA DE SITUAÇÃO MS 05/02/2024

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 <a href="http://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/serieHistorica.aspx">http://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/serieHistorica.aspx</a>. 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: <a href="https://www.imasul.ms.gov.br/sala-de-situacao/">https://www.imasul.ms.gov.br/sala-de-situacao/</a>



### **NÍVEL DOS RIOS**

D.	E 4 ~	Cota (cm)			Cota de referência (cm)		
Rio	Estação	03/fev	04/fev	05/fev	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	216	216	215 <sup>(216)</sup> <sub>(215)</sub>	167	520	580
	Pousada Taiamã	328	327	$326 \frac{(327)}{(325)}$	263	500	560
	**São Francisco				346	750	830
Rio Paraguai •	Ladário	66	67	68 <sup>(71)</sup> <sub>(63)</sub>	52	400	460 ▲
	***Porto Esperança	-9	-9	-9 <sup>-(9)</sup> <sub>-(10)</sub>	35	500	560
	Porto Murtinho	171	169	167 <sup>(169)</sup> <sub>(167)</sub>	184	640	700 ▲
	Palmeiras	166	152	$146 \frac{(150)}{(140)}$	105	450	650 ▲
Rio Aquidauna/ -	****Aquidauana	211	203	192 <sup>(194)</sup> <sub>(190)</sub>	200	600	730 ▲
Miranda .	Estrada MT-738	110	115	$112 \frac{(115)}{(111)}$	96	470	650 ▲
	Miranda	162	158	157 <sup>(160)</sup> <sub>(155)</sub>	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	397	395	392 <sup>(394)</sup> <sub>(392)</sub>	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	103	110	119 (128) (113)	100	150	200
Rio Pardo	*****Fazenda Buriti				303	530	630
Rio Dourados	***Dourados	123	123	123 (124) (121)	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 atualizada		
Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil		

E-4~-	Média móvel	Médias históricas das cotas para o mês de fevereiro (cm)			
Estações	do nível (cm)	Nível mínimo	Média	Nível máximo	
São José do Piquiri	217	291	320	352	
Pousada Taiamã	329	444	480	509	
***São Francisco		519	536	574	
Ladário	64	166	207	266	
Porto Esperança	-10	55	68	85	
Porto Murtinho	171	319	366	408	
Palmeiras	154	192	266	441	
Aquidauana	198	303	422	673	
**Estrada MT-738	111	144	262	556	
Miranda	168	372	443	543	
Coxim	393	393	420	475	
*Cassilândia	107	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 em mm				
Rio	Estação	24 h	96 h	7 dias	Média histórica (fevereiro)	
Die Diensiei/Christé	****São José do Piquiri	1,2	3,2	3,2	132,9	
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	0	11,6	11,6	222,6	
	***São Francisco				131,2	
D:- D:	Ladário	0	0	10,8	126,4	
Rio Paraguai	Porto Esperança	0	0	0	110,5	
	Porto Murtinho	0	0	21,2	103,5	
	Palmeiras	0,4	0,4	1,2	177,6	
Dia Amidana/Minanda	Aquidauana	0	0	5	142,5	
Rio Aquidauna/ Miranda	**Estrada MT-738	0,4	19,8	27,2	158,6	
	Miranda	0	2,6	2,6	84,3	
Rio Taquari	Coxim	0,2	13,4	33,2	168,5	
Rio Aporé	*Cassilândia	18	18,8	18,8	183,4	
Rio Pardo	Fazenda Buriti				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/