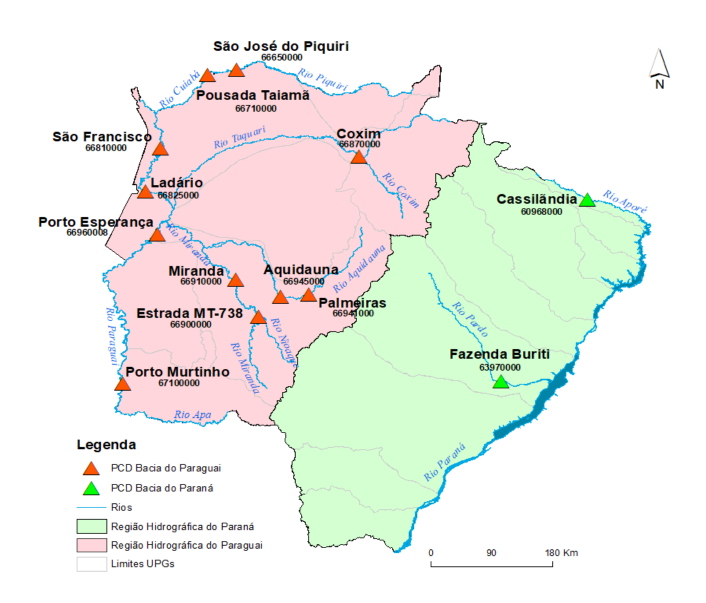






## BOLETIM DIÁRIO Nº 2186 — SALA DE SITUAÇÃO MS

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 e Aporé. 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**

Rio	Estação	Cota (cm)			Cota de referência (cm)		
Kio	Estação	08/mai	09/mai	10/mai	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	393	393	393 <sup>(393)</sup> <sub>(392)</sub>	167	520	580
	Pousada Taiamã	511	512	512 <sup>(512)</sup> <sub>(512)</sub>	263	500	560
	São Francisco	623	624	626 <sup>(627)</sup> <sub>(625)</sub>	346	750	830
Rio	Ladário	331	332	333 <sup>(333)</sup> <sub>(332)</sub>	52	400	460 ▲
Paraguai	Porto Esperança	332	333	333 <sup>(334)</sup> <sub>(332)</sub>	35	500	560
	Porto Murtinho	489	487	485 <sup>(485)</sup> <sub>(483)</sub>	184	640	700 ▲
_	Palmeiras	318	214	213 (216) (209)	105	450	650 ▲
Rio Aquidauna/ –	Aquidauana	307	299	$296 \frac{(297)}{(294)}$	200	600	730 ▲
Miranda	Estrada MT-738	210	203	$209 \frac{(215)}{(203)}$	96	470	650 ▲
	Miranda	634	626	619 <sup>(624)</sup> <sub>(614)</sub>	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	394	393	391 <sup>(392)</sup> <sub>(391)</sub>	350	400	500 ▲
Rio Aporé	*Cassilândia				100	150	200
Rio Pardo	**Fazenda Buriti				303	530	630

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 **Cassilândia** parou de transmitir dados de nível em 21/04/2023. Os dados de chuva apresentam inconsistentes desde o dia 28/04/2023.
- \*\* A estação **Buriti** está com dados suspeitos de nível desde o dia 02/05/2023.

#### LEGENDA

22,021,211					
	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 maio (cm)			
Estações	do nível (cm)	Nível mínimo	Média	Nível máximo	
São José do Piquiri	389	272	300	330	
Pousada Taiamã	511	416	477	511	
São Francisco	621	625	700	717	
Ladário	330	293	364	432	
Porto Esperança	332	207	266	327	
Porto Murtinho	492	399	453	494	
Palmeiras	241	171	217	367	
Aquidauana	322	279	348	518	
Estrada MT-738	235	128	195	446	
Miranda	634	289	422	553	
Coxim	397	371	382	422	
*Cassilândia		96	111	135	
**Fazenda Buriti		355	399	482	

Fora da faixa de normalidade

LEGENDA

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.

	Estação	Chuva em mm				
Rio		24 h	96 h	7 dias	Média histórica (maio)	
Die Diensiel/Christé	São José do Piquiri	0,2	1	1,8	95	
Rio Piquiri/ Cuiabá -	Pousada Taiamã	0	0	0	51,4	
	São Francisco	0	0	0	52,9	
D'. D	Ladário	0	0	0	51,6	
Rio Paraguai -	Porto Esperança	0	0	0,2	93	
	Porto Murtinho	0	0,2	0,4	144,1	
	Palmeiras	0,4	1,6	2,4	118,5	
D: A :1 /NC: 1	Aquidauana	0	0,4	0,4	91,6	
Rio Aquidauna/ Miranda -	Estrada MT-738	1	19,8	32	130,2	
	Miranda	0,2	5	5	111,3	
Rio Taquari	Coxim	0	0	0	67,7	
Rio Aporé	*Cassilândia				65,2	
Rio Pardo **Fazenda Bu		0	0	0	84,5	

#### 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

Após a passagem da frente fria, teremos queda mais acentuada das temperaturas, com valores que devem variar entre 14-16°C, principalmente para a região sul do estado. Já o frio mais significativo, associado a esta frente fria, deverá ocorrer a partir da quinta-feira (11/05) e será mais perceptível na metade sul do estado, com valores que devem atingir valores entre 10-12°C. Durante o próximo final de semana, as regiões central e leste também também devem perceber o avanço do ar frio, com mínimas entre 16 e 18°C.

Na quinta-feira (11/05), as temperaturas mínimas previstas são de 13°C e máximas de até 23°C para a região sul. Para a região norte, esperam-se mínimas de 21°C e máximas de até 31°C. Em Campo Grande, mínima de 19°C e máxima de 28°C. Os ventos atuam do quadrante sul/sudeste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores 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: <a href="https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-semanal/">https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-semanal/</a>