

DEFESA CIVIL MUNICIPAL DE IMPERATRIZ	
RELATÓRIO DE SITUAÇÃO DIÁRIA- Nº 113/2026	
1. IDENTIFICAÇÃO	
Município de Imperatriz Maranhão	
2. MONITORAMENTO DIÁRIO	3. DATA
Dados pluviométricos, vazões, nível do rio Tocantins, nível do rio Cacaú e alerta Inmet	05/05/2026
QUADRO 01 DE VAZÕES MONITORAMENTO DO RIO TOCANTINS DESCARRETO/VAZÃO(BACIAS E SUB-BACIAS) m³s acima da vazão com permanência 5% (PREVISÃO DE CHEGADA NA UZHE) 09:15hs 3.912,02 m³/s	
DEFLUÊNCIA (SAÍDA DA UZHE)	
VAZÃO DEFLUENTE UZHE	1.562,55 m³/s
PREVISÃO DE DEFLUÊNCIA PARA AS PRÓXIMAS HORAS	
24 HORAS	2.671,80 m³/s
48 HORAS	2.825,20 m³/s
72 HORAS	2.877,74 m³/s
Fonte: Turno UHE 4(2025).	

QUADRO 02 NÍVEL TELEMÉTRICA RIO TOCANTINS, VAZÃO E SITUAÇÃO

Nível do Rio Telemétrica Imperatriz/ MA 09:30hs: 0.67 metros positivos

Fonte: Acqua

Alerta	Nível (metros)	Vazão (m ³ s)	Situação
	5	≥7.500,00 m ³ s	NORMAL
	5,5	≥8.000,00 m ³ s	PERIGO POTENCIAL
	6	≥ 9.000,00 m ³ s	PERIGO/PREPARAÇÃO
	6,5	> 9.500,00 m ³ s	GRANDE PERIGO/RESPOSTA

Fonte: COCB-3/CBBMA (2025) com adaptação da Defesa Civil de Imperatriz.

QUADRO 03 NÍVEL TELEMÉTRICA RIO TOCANTINS



Foto Rio Tocantins

Nível do Rio Tocantins



OBSERVAÇÃO: houve um leve aumento na calha do nível do rio Tocantins nas últimas 24h, permanecemos em situação normal o Riacho Cacau permaneceu com o mesmo volume. Continuamos acompanhando e monitorando os eventos hidrológicos na região.

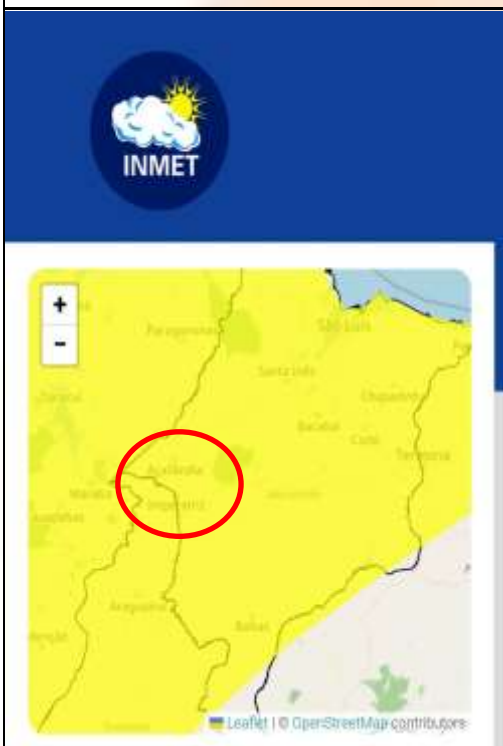
QUADRO 04 ESTAÇÕES PLUVIOMÉTRICAS	
Precipitação acumulada nas últimas 24 horas	
Pluviômetro VILA CAFETEIRA	-
Pluviômetro INFRAERO	-
Pluviômetro CAEMA	-
Pluviômetro SEMUS	-
Média	-
Fonte: CEMADEN (2025)	

OBSERVAÇÃO: Informamos que os pluviômetros automáticos do CEMADEN instalados nos Bairros Centro (SEMUS) e Vila Cafeteira não estão fornecendo dados hidrológicos pluviométricos.

QUADRO 05 ALERTA INMET

Início: 04/05/2026 09h00min

Fim: 07/05/2026 10h00min



Legenda

Ícone Descrição



Perigo Potencial. Situação meteorológica potencialmente perigosa. Cuidado na prática de atividades sujeitas a riscos de caráter meteorológico. Mantenha-se informado sobre as condições meteorológicas previstas e não corra risco desnecessário.



Perigo. Situação meteorológica perigosa. Mantenha-se muito vigilante e informe-se regularmente sobre as condições meteorológicas previstas. Inteira-se sobre os riscos que possam ser inevitáveis. Siga os conselhos das autoridades.



Grande Perigo. Situação meteorológica de grande perigo. Estão previstos fenômenos meteorológicos de intensidade excepcional. Grande probabilidade de ocorrência de grandes danos e acidentes, com riscos para a integridade física ou mesmo à vida humana. Mantenha-se informado sobre as condições meteorológicas previstas e os possíveis riscos.

 Perigo Potencial

Fonte: Inmet (2026).



ALERTA DE CHUVA

Hoje – 05/05/2026 – CLIMA TEMPO



0.0 mm – 0%



4 Km/h



Ontem – 04/05/2026 – CLIMA TEMPO



0.0 mm – 0%



5 Km/h



Instruções:

Em caso de rajadas de vento: (não se abrigue debaixo de árvores, pois há risco de queda e descargas elétricas e não estacione veículos próximos a torres de transmissão e placas de propaganda)

- Se possível, desligue aparelhos elétricos e quadro geral de energia.
- Obtenha mais informações junto à Defesa Civil (telefone 99152-0832)
- e ao Corpo de Bombeiros (telefone 193).