

DEFESA CIVIL MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

RELATÓRIO DE SITUAÇÃO DIÁRIA- Nº 036/2025

1. IDENTIFICAÇÃO

Município de Imperatriz Maranhão

2. MONITORAMENTO DIÁRIO

Dados pluviométricos, vazões, nível do rio Tocantins, nível do rio Cacaú e alerta Inmet

3. DATA

21/02/2025

QUADRO 01 DE VAZÕES MONITORAMENTO DO RIO TOCANTINS

VAZÃO DEFLUENTE UZHE 08:00h: 3.689,95 m³/s

**DESCARRETO/VAZÃO m³/s acima da vazão com permanência 5%
08:15hs: 3.976,49 m³/s**

PREVISÃO DE DEFLUÊNCIA PARA AS PRÓXIMAS HORAS

24 HORAS 3.904,80 m³/s

48 HORAS 3.966,20 m³/s

72 HORAS 4.124,66 m³/s

Fonte: Turno UHE (2025).

QUADRO 02 NÍVEL TELEMÉTRICA RIO TOCANTINS, VAZÃO E SITUAÇÃO

Nível do Rio Telemétrica Imperatriz/ MA 08:30hs: 2.21 metros Positivo

Fonte: Acqua

Alerta	Nível (metros)	Vazão (m ³ /s)	Situação

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA INTEGRADA
SUPERINTENDÊNCIA DE DEFESA CIVIL - SUDEC

5	$\geq 7.500,00 \text{ m}^3\text{s}$	NORMAL
5,5	$\geq 8.000,00 \text{ m}^3\text{s}$	PERIGO POTENCIAL
6	$\geq 9.000,00 \text{ m}^3\text{s}$	PERIGO/PREPARAÇÃO
6,5	$> 9.500,00 \text{ m}^3\text{s}$	GRANDE PERIGO/RESPOSTA

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

QUADRO 03 NÍVEL TELEMÉTRICA RIO TOCANTINS E CACAU



Foto Rio Tocantins



Foto Rio Cacau

Nível do Rio Tocantins



Nível do Rio Cacau



OBSERVAÇÃO: Houve leve diminuição na calha do nível do rio Tocantins nas últimas 24h, permanecemos em situação normal o Rio Cacau diminuiu de 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	0.0mm
Pluviômetro SEMUS	-
Média	0.0mm
Fonte: CEMADEN (2025)	

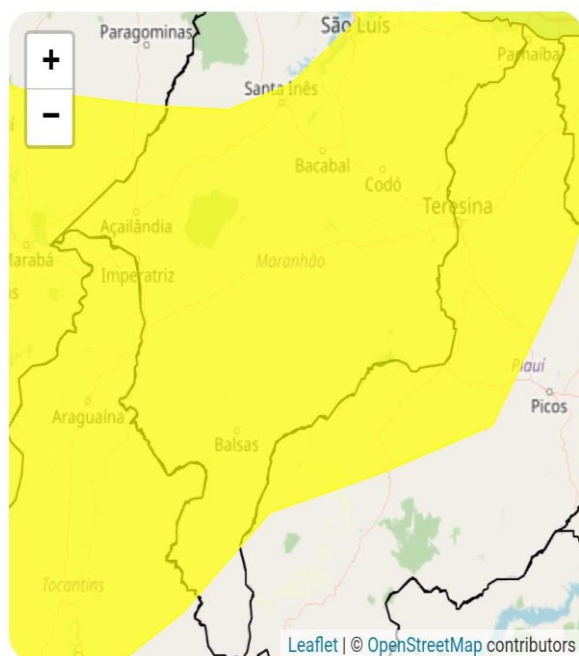
OBSERVAÇÃO: Informamos que os pluviômetros automáticos do CEMADEN instalados nos Bairros Centro (SEMUS), Vila Cafeteira e Infraero não estão fornecendo dados hidrológicos pluviométricos.

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA INTEGRADA
SUPERINTENDÊNCIA DE DEFESA CIVIL - SUDEC

QUADRO 05 ALERTA INMET

Início: 21/02/2025 10h00min




Fim: 22/02/2025 10h00min



Situação atual: Perigo Potencial.

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. Siga as instruções e conselhos das autoridades em todas as circunstâncias e prepare-se para medidas de emergência.

Fonte: Inmet (2025).



ALERTA DE CHUVA PERIGO POTENCIAL

OBSERVAÇÃO: Riscos Potenciais: INMET publica aviso iniciando em: 21/02/2025 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h). Baixo risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.

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).