



## DEFESA CIVIL MUNICIPAL DE IMPERATRIZ

### RELATÓRIO DE SITUAÇÃO DIÁRIA- Nº 033/2026

#### 1. IDENTIFICAÇÃO

Município de Imperatriz Maranhão

#### 2. MONITORAMENTO DIÁRIO

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

#### 3. DATA

04/02/2026

#### QUADRO 01 DE VAZÕES MONITORAMENTO DO RIO TOCANTINS

DESCARRETO/VAZÃO(BACIAS E SUB-BACIAS) m<sup>3</sup>/s acima da vazão com permanência 5% (PREVISÃO DE CHEGADA NA UZHE)  
09:15hs 4.106,73 m<sup>3</sup>/s

#### DEFLUÊNCIA (SAÍDA DA UZHE)

VAZÃO DEFLUENTE UZHE 3.660,05 m<sup>3</sup>/s

#### PREVISÃO DE DEFLUÊNCIA PARA AS PRÓXIMAS HORAS

24 HORAS 3.176,84 m<sup>3</sup>/s

48 HORAS 3.006,35 m<sup>3</sup>/s

72 HORAS 2.947,96 m<sup>3</sup>/s

Fonte: Turno UHE 4(2025).



## QUADRO 02 NÍVEL TELEMÉTRICA RIO TOCANTINS, VAZÃO E SITUAÇÃO

**Nível do Rio Telemétrica Imperatriz/ MA 09:30hs: 1.31 metros positivos**

**Fonte: Acqua**

Alerta	Nível (metros)	Vazão (m <sup>3</sup> s)	Situação
	5	$\geq 7.500,00 \text{ m}^3\text{s}$	<b>NORMAL</b>
	5,5	$\geq 8.000,00 \text{ m}^3\text{s}$	<b>PERIGO POTENCIAL</b>
	6	$\geq 9.000,00 \text{ m}^3\text{s}$	<b>PERIGO/PREPARAÇÃO</b>
	6,5	$> 9.500,00 \text{ m}^3\text{s}$	<b>GRANDE PERIGO/RESPOSTA</b>

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

### QUADRO 03 NÍVEL TELEMÉTRICA RIO TOCANTINS



**Foto Rio Tocantins**





**OBSERVAÇÃO:** Informamos que, temporariamente, as imagens do Riacho Cacau foram suprimidas do Boletim Diário, tendo em vista que o nível do referido riacho encontra-se inerte, sem alterações significativas, em decorrência da ausência de precipitação pluviométrica no período atual. Reforçamos que o monitoramento será retomado normalmente assim que houver mudanças no quadro hidrológico.

**OBSERVAÇÃO:** houve uma leve diminuição 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	0.2
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.



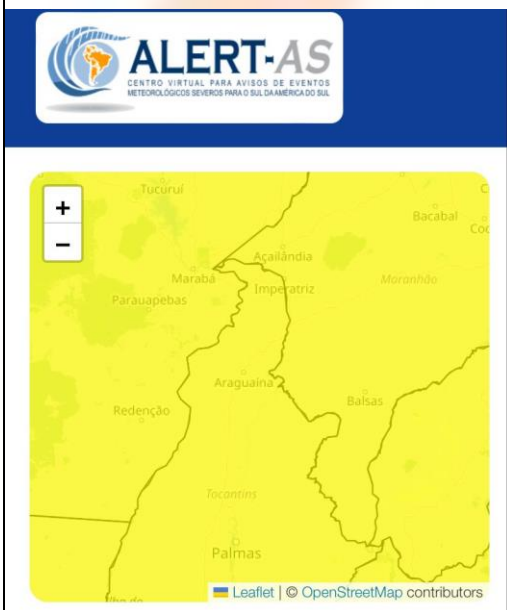
## QUADRO 05 ALERTA INMET

**Início: 04/02/2026 10h00min**

**Fim: 05/02/2026 00h00min**

### 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. Inteire-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).**



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



# ALERTA DE CHUVA

Hoje – 04/02/2026 – CLIMA TEMPO

CHUVA



VENTO



3 Km/h



Ontem – 03/02/2026 – CLIMA TEMPO

CHUVA



1.4 mm – 85%

VENTO

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)



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

- 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).