

# 2025

## BOLETIM MENSAL HIDROMETEOROLÓGICO



# NOVEMBRO

## BOLETIM MENSAL HIDROMETEOROLÓGICO NOVEMBRO DE 2025

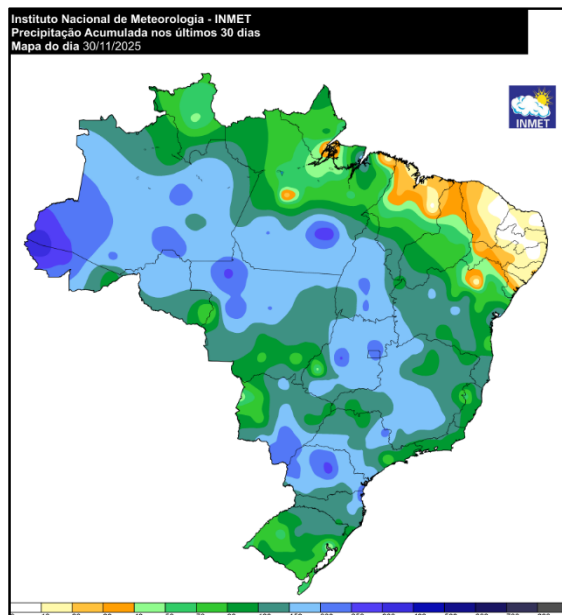
### 1. ANÁLISE PLUVIOMÉTRICA

Os acumulados de precipitação observados no mês de **novembro de 2025** indicaram **distribuição espacial relativamente heterogênea** no estado do Tocantins, com valores variando entre aproximadamente 70mm e 250mm, tal qual mostra a **Figura 1**.

As regiões com maior chuva acumulada foram a Centro-sul e a Central do estado (áreas em tons mais escuros de azul). As regiões com menor chuva acumulada foram a Sudoeste e a do Bico do Papagaio (áreas em tons de verde).

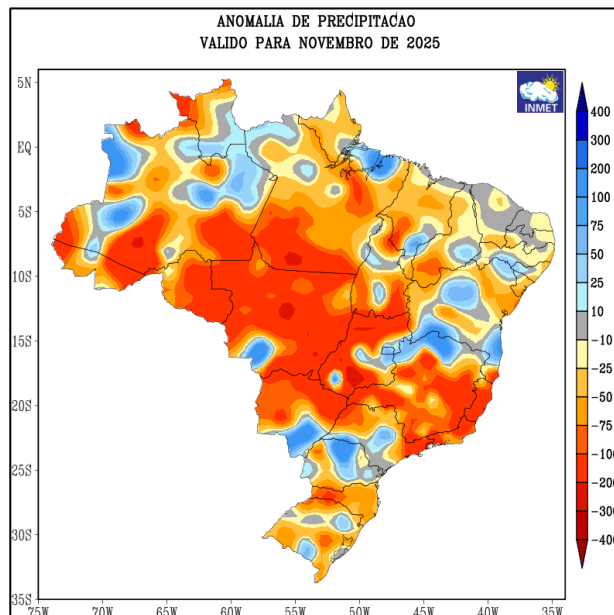
Em novembro de 2025, como evidenciado pela **Figura 2**, o acumulado de precipitação ficou abaixo do esperado para as regiões Sudoeste, Sudeste e Norte do estado, com **anomalias negativas** de precipitação entre **-200 mm e -10 mm**. Nesse cenário, **pode haver um retardo na elevação dos níveis dos rios nas regiões afetadas**, comparado à média histórica, devido ao menor aporte pluviométrico. Por outro lado, de forma geral, as regiões Centro-sul e Central (próximo os municípios de Araguaína e Arapoema) apresentaram **anomalias positivas** de precipitação, variando entre **10 mm e 50 mm**.

**Figura 1** - Precipitação acumulada em novembro de 2025.



Fonte: INMET

**Figura 2** - Anomalia de precipitação em novembro de 2025.



Fonte: INMET

## 2. MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

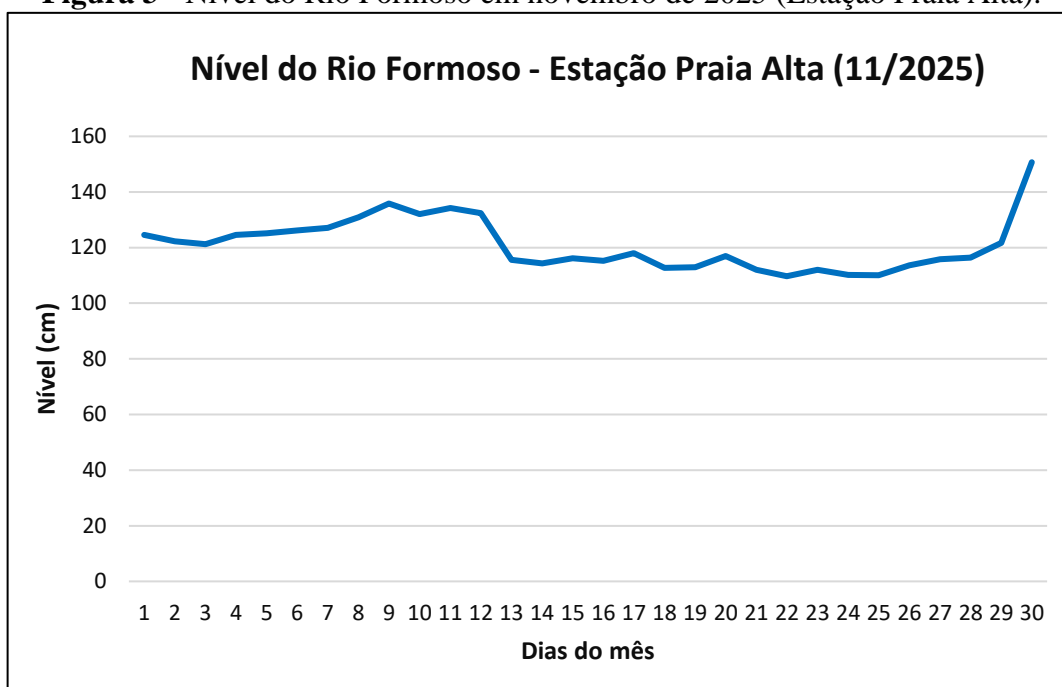
### 2.1 Rio Formoso – Estação Praia Alta (26720001)

No mês de novembro de 2025, o nível do Rio Formoso, na estação **Praia Alta**, apresentou comportamento **oscilatório com tendência de subida** ao longo do mês, permanecendo dentro da faixa de normalidade para o período chuvoso, com eventos pontuais de elevação, tal qual mostra a **Figura 3**.

Observa-se no início do mês níveis mais baixos (~124 a 131 cm), no decorrer do mês redução gradual (~135 a 112) e no final do mês aumento mais expressivo (~112 a 150 cm).

Em novembro, o nível médio foi de 121 cm, o máximo de 150,07 cm (dia 30) e o mínimo de 109,72 cm (dia 22).

**Figura 3** - Nível do Rio Formoso em novembro de 2025 (Estação Praia Alta).



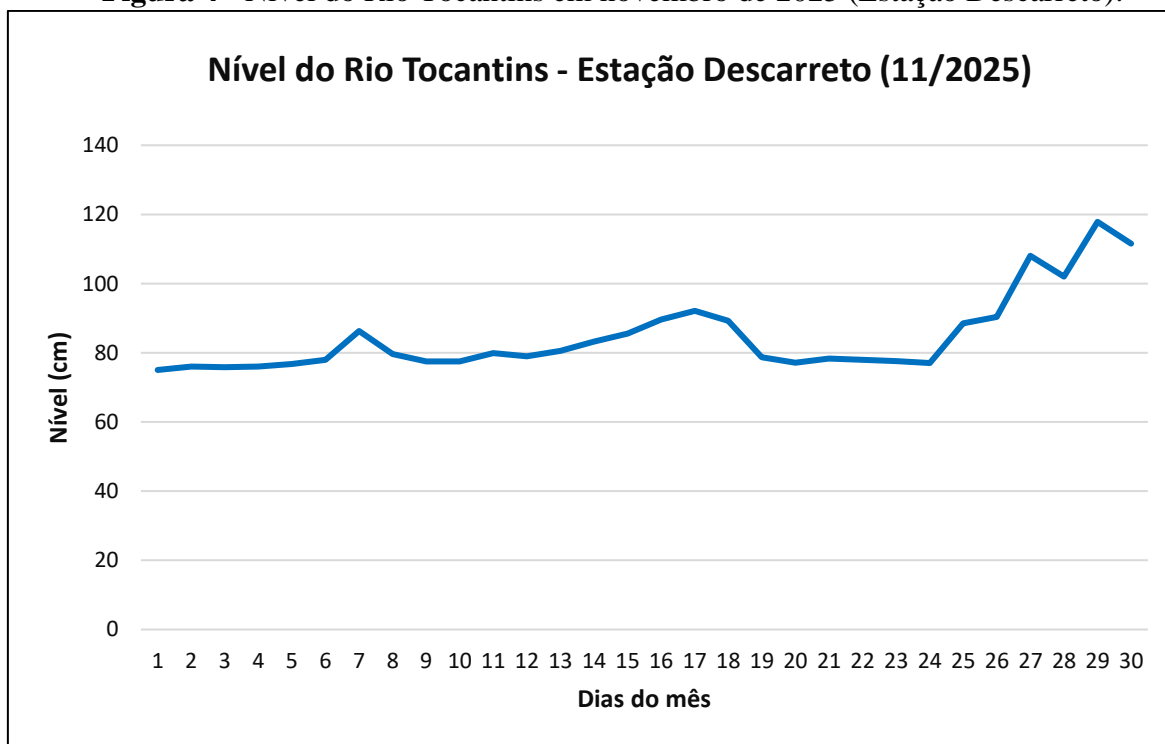
Fonte: SEMARH/ANA

### 2.2 Rio Tocantins – Estação Descarreto (23700000)

No mês de novembro de 2025, o nível do Rio Tocantins, na estação **Descarreto**, apresentou comportamento **oscilatório com tendência de subida** ao longo do mês, permanecendo dentro da faixa de normalidade para o período chuvoso, com eventos pontuais de elevação mais significativa, como mostra a **Figura 4**.

Observa-se no início do mês elevação gradual do nível com pico no dia sete (~75 a 77 cm), no meio do mês houve elevação gradual (~77 a 89 cm) e no final do mês ocorreu nova elevação com máximos (~78 a 118 cm). O nível médio foi de 85 cm, o máximo de 117,86 cm (dia 29) e o mínimo de 75,04 cm (dia 01).

**Figura 4 -** Nível do Rio Tocantins em novembro de 2025 (Estação Descarreto).



Fonte: SEMARH/ANA

## 2.2 Rio do Coco – Estação Rio do Coco (27110000)

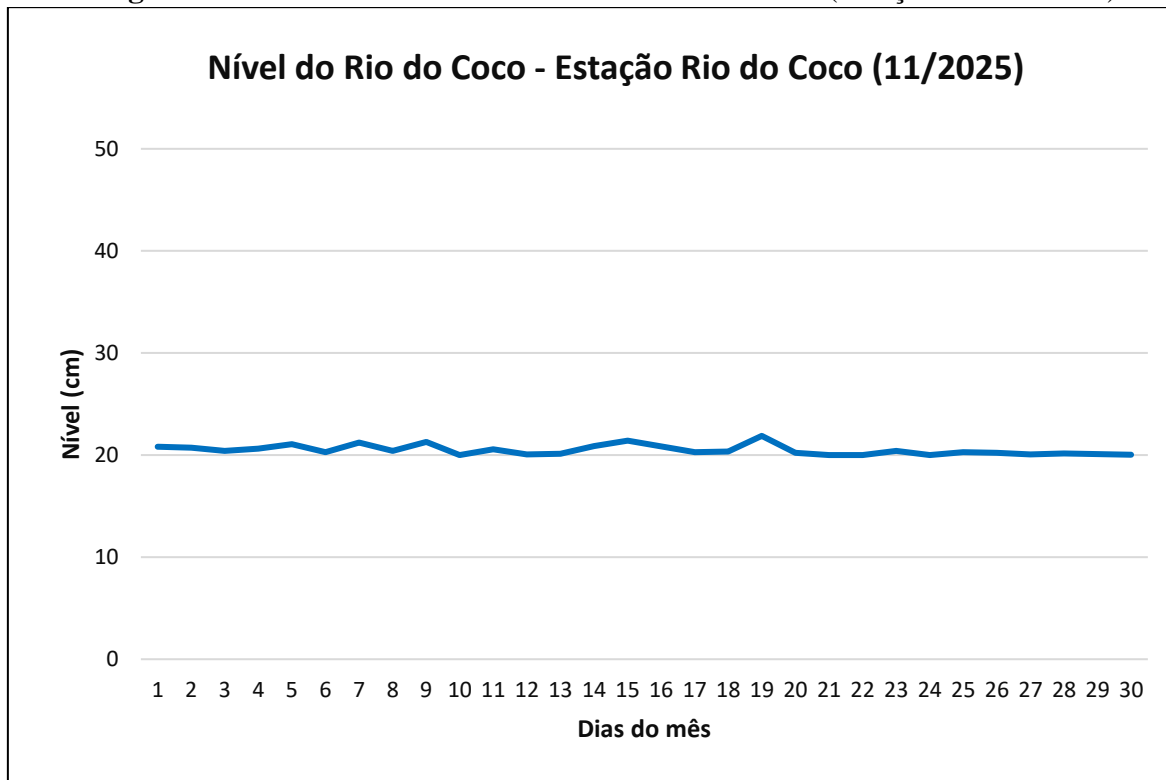
No mês de novembro de 2025, o nível do **Rio do Coco** apresentou comportamento de **estável** ao longo do mês, conforme mostra a **Figura 5**.

Observa-se, no início do mês a manutenção de níveis baixos (~20 cm), na primeira quinzena percebe-se estabilidade com leve elevação (~20 a 22 cm), na segunda quinzena houve leve regresso (~22 a 20 cm) e **no final do mês ocorreu a manutenção do nível em ~20 cm**.

Em novembro, o nível médio do Rio do Coco foi de 20 cm, o máximo de 21,88 cm (dia 19) e o mínimo de 20,00 cm (dia 04).



**Figura 5** - Nível do Rio do Coco em novembro de 2025 (Estação Rio do Coco).



Fonte: SEMARH/ANA

*Assinatura Eletrônica*  
**ROGÉRIO NOLETO PASSOS**  
Gerente de Hidrometeorologia