

2025

BOLETIM MENSAL HIDROMETEOROLÓGICO



OUTUBRO

BOLETIM MENSAL HIDROMETEOROLÓGICO OUTUBRO DE 2025

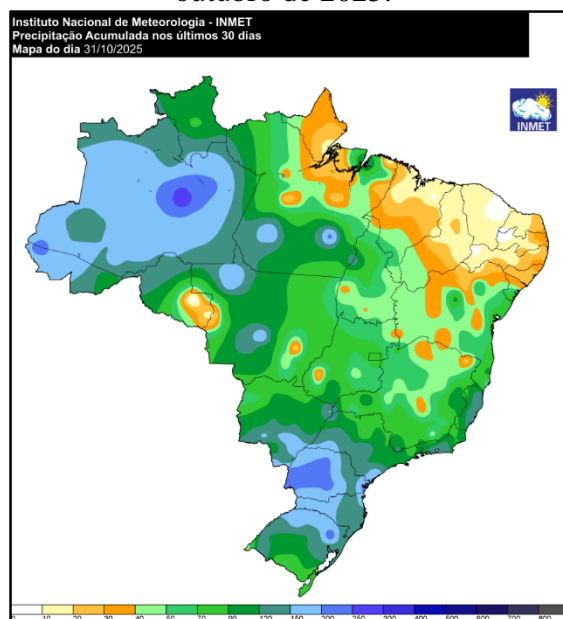
1. ANÁLISE PLUVIOMÉTRICA

Os acumulados de precipitação observados no mês de **outubro de 2025** indicaram **distribuição espacial relativamente heterogênea** no estado do Tocantins, com valores variando entre aproximadamente 30mm e 120mm, tal qual mostra a **Figura 1**.

A regiões com maior chuva acumulada foram a região central e a Centro-Oeste do estado (áreas em tons mais escuros de verde). As regiões com menor chuva acumulada foram a Sudoeste, Sul e Sudeste (áreas em tons de verde claro e laranja).

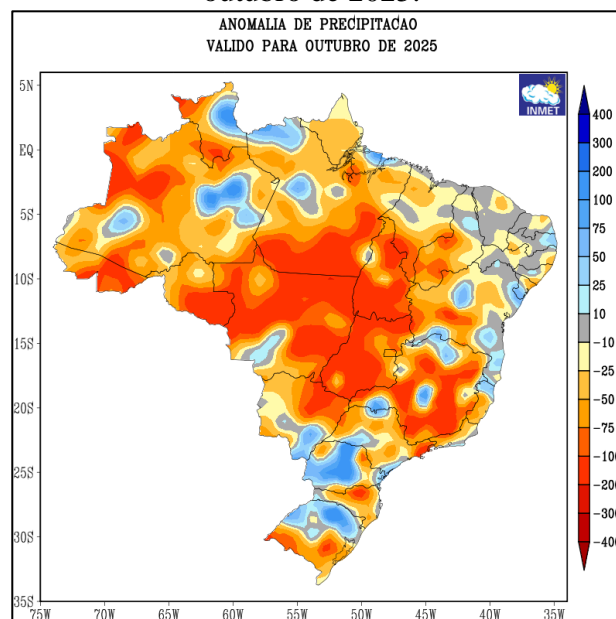
Em outubro de 2025, como evidenciado pela **Figura 2**, o acumulado de precipitação ficou abaixo do esperado em todo o Tocantins, com destaque para as regiões Sudoeste, Sul e Nordeste do estado, com **anomalias negativas** de precipitação entre **-300 mm e -100 mm**. Nesse cenário, **pode haver um retardo na elevação dos níveis dos rios nas regiões afetadas**, comparado à média histórica, devido ao menor aporte pluviométrico.

Figura 1 - Precipitação acumulada em outubro de 2025.



Fonte: INMET

Figura 2 - Anomalia de precipitação em outubro de 2025.



Fonte: INMET

2. MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

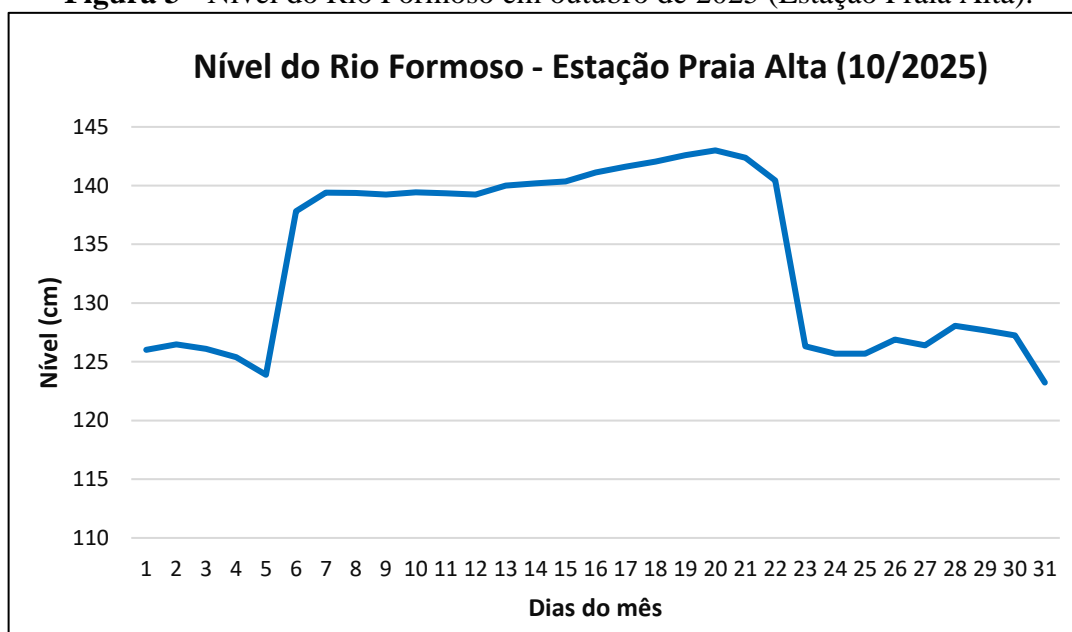
2.1 Rio Formoso – Estação Praia Alta (26720001)

No mês de outubro de 2025, o nível do Rio Formoso, na estação **Praia Alta**, apresentou comportamento **oscilatório mas com tendência de estabilidade** no fim do mês, permanecendo dentro da faixa de normalidade para o período chuvoso, tal qual mostra a **Figura 3**.

Observa-se no início do mês níveis mais baixos (~124 a 126 cm), no decorrer do mês aumento expressivo (~139 a 143) e no final do mês redução expressivo para patamar próximo ao inicial (~143 a 123 cm).

Em outubro, o nível médio foi de 134 cm, o máximo de 143,00 cm (dia 20) e o mínimo de 123,23 cm (dia 31).

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



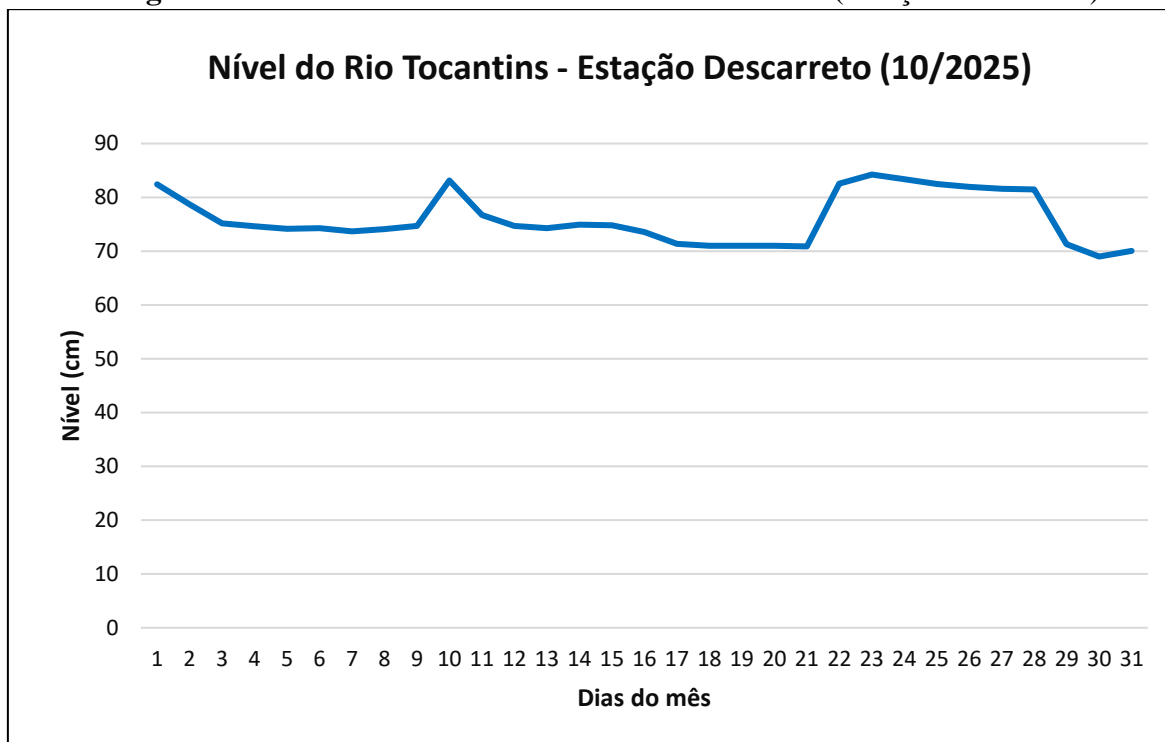
Fonte: SEMARH/ANA

2.2 Rio Tocantins – Estação Descarreto (23700000)

No mês de outubro de 2025, o nível do Rio Tocantins, na estação **Descarreto**, apresentou comportamento **oscilatório com tendência de descida** ao longo do mês, como mostra a **Figura 4**.

Observa-se no início do mês redução gradual do nível (~82 a 74 cm), no meio do mês houve nova redução (~74 a 71 cm) e no final do mês ocorreu elevação com máximos, seguida de redução expressiva do nível (~84 a 70 cm).

O nível médio foi de 76 cm, o máximo de 84,24 cm (dia 23) e o mínimo de 69,00 cm (dia 30).

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

Fonte: SEMARH/ANA

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

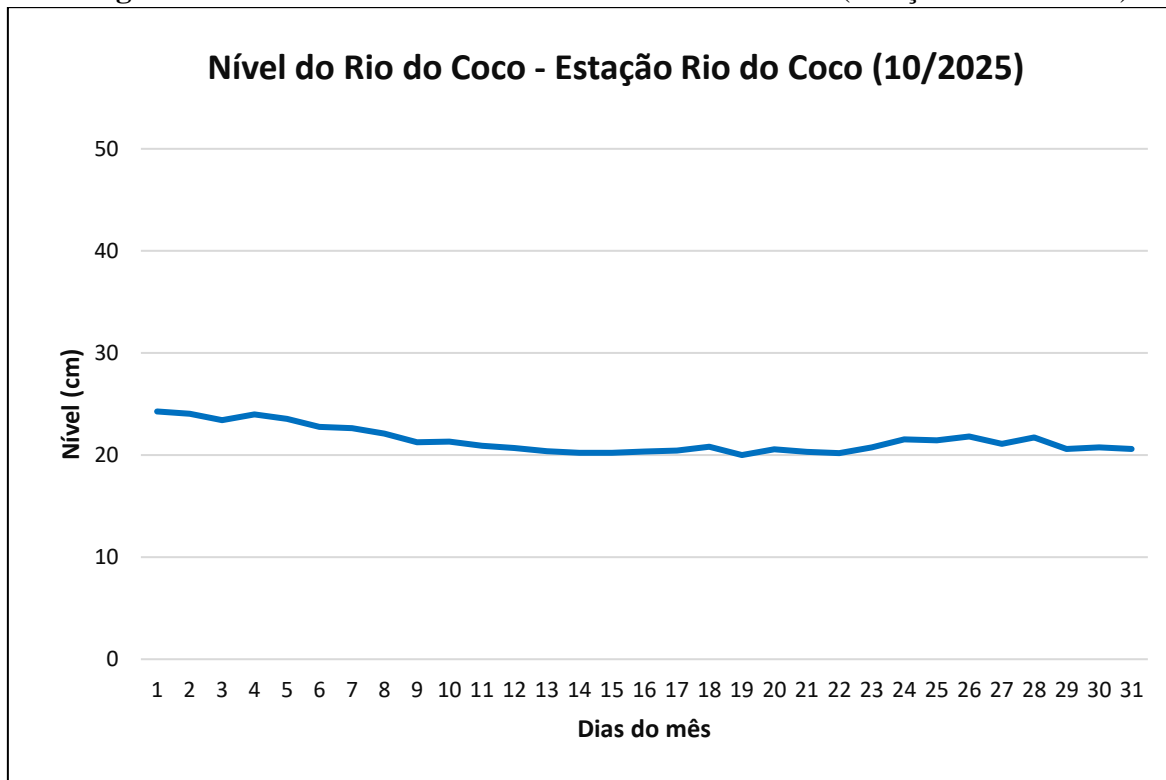
No mês de outubro de 2025, o nível do **Rio do Coco** apresentou comportamento de **estável** ao longo do mês, com leve tendência de descida, conforme mostra a **Figura 5**.

Observa-se, no início do mês a manutenção de níveis baixos com leve redução (~24 a 22 cm), na primeira quinzena percebe-se a tendência de redução (~24 a 20 cm), na segunda quinzena houve leve regresso (~22 a 20 cm) e **no final do mês ocorreu a manutenção do nível em ~21 cm**.

Em outubro, o nível médio do Rio do Coco foi de 21 cm, o máximo de 24,27 cm (dia 21) e o mínimo de 20,00 cm (dia 19).



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



Fonte: SEMARH/ANA

Assinatura Eletrônica
ROGÉRIO NOLETO PASSOS
Gerente de Hidrometeorologia