

2025

BOLETIM MENSAL HIDROMETEOROLÓGICO



SETEMBRO

BOLETIM MENSAL HIDROMETEOROLÓGICO SETEMBRO DE 2025

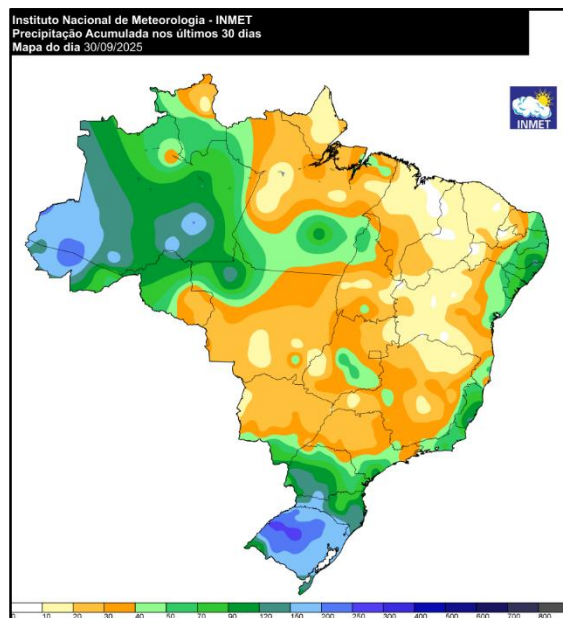
1. ANÁLISE PLUVIOMÉTRICA

Os acumulados de precipitação observados no mês de **setembro de 2025** indicaram **distribuição espacial relativamente heterogênea** no estado do Tocantins, com valores variando entre aproximadamente 10mm e 70mm, tal qual mostra a **Figura 1**.

A região com maior chuva acumulada foi a região Noroeste do estado e pontualmente na região Sul (áreas em tons mais escuros de verde). As regiões com menor chuva acumulada foram a Sudoeste e Sudeste (áreas em tons de laranja e amarelo).

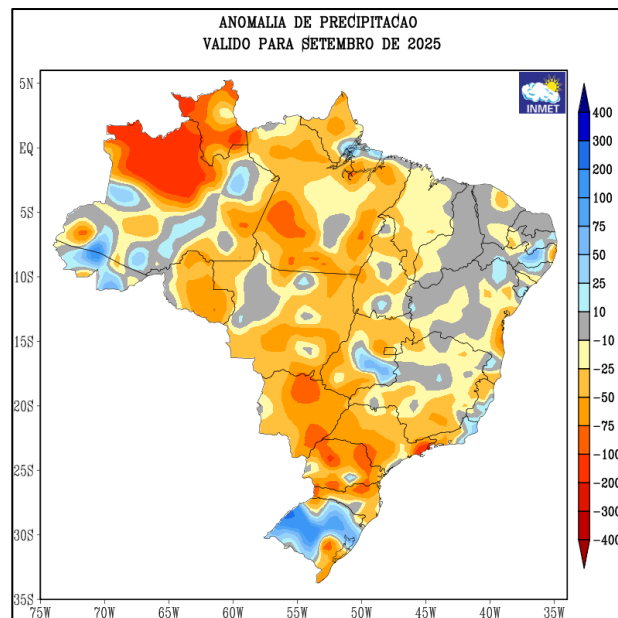
Em setembro de 2025, como evidenciado pela **Figura 2**, o acumulado de precipitação ficou abaixo do esperado na maior parte do Tocantins, com destaque para as regiões Sudoeste e Sudeste do estado, com **anomalias negativas** de precipitação entre **-50 mm e -10 mm**. Nesse cenário, **pode haver um retardo na elevação dos níveis dos rios nas regiões afetadas**, comparado à média histórica, devido ao menor aporte pluviométrico. Por outro lado, a região Sul apresentou anomalia positiva de precipitação variando entre **10 e 25 mm**.

Figura 1 - Precipitação acumulada em setembro de 2025.



Fonte: INMET

Figura 2 - Anomalia de precipitação em setembro de 2025.



Fonte: INMET

2. MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

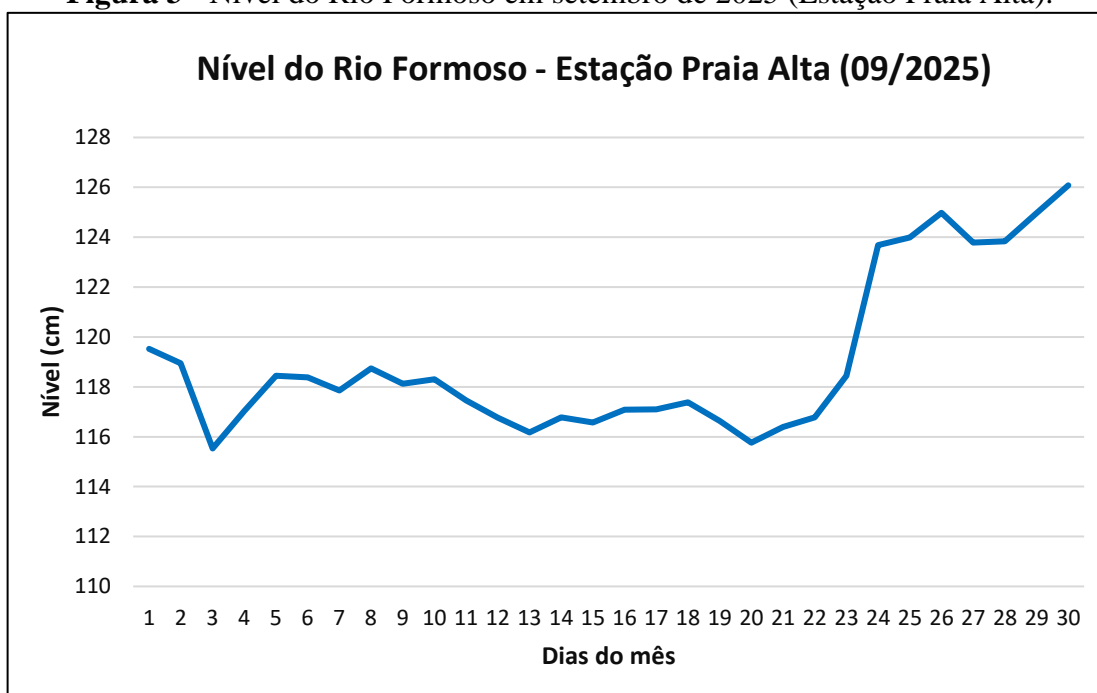
2.1 Rio Formoso – Estação Praia Alta (26720001)

No mês de setembro de 2025, o nível do Rio Formoso, na estação **Praia Alta**, apresentou comportamento **oscilatório mas com tendência de subida** no fim do mês, tal qual mostra a **Figura 3**.

Observa-se no início do mês níveis mais baixos com mínima mensal (~115 a 118 cm), no decorrer do mês houve leve redução (~118 a 117) e no final do mês aumento expressivo e máxima de nível (~117 a 126 cm).

Em setembro, o nível médio foi de 119 cm, o máximo de 126,08 cm (dia 30) e o mínimo de 115,53 cm (dia 03).

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



Fonte: SEMARH/ANA

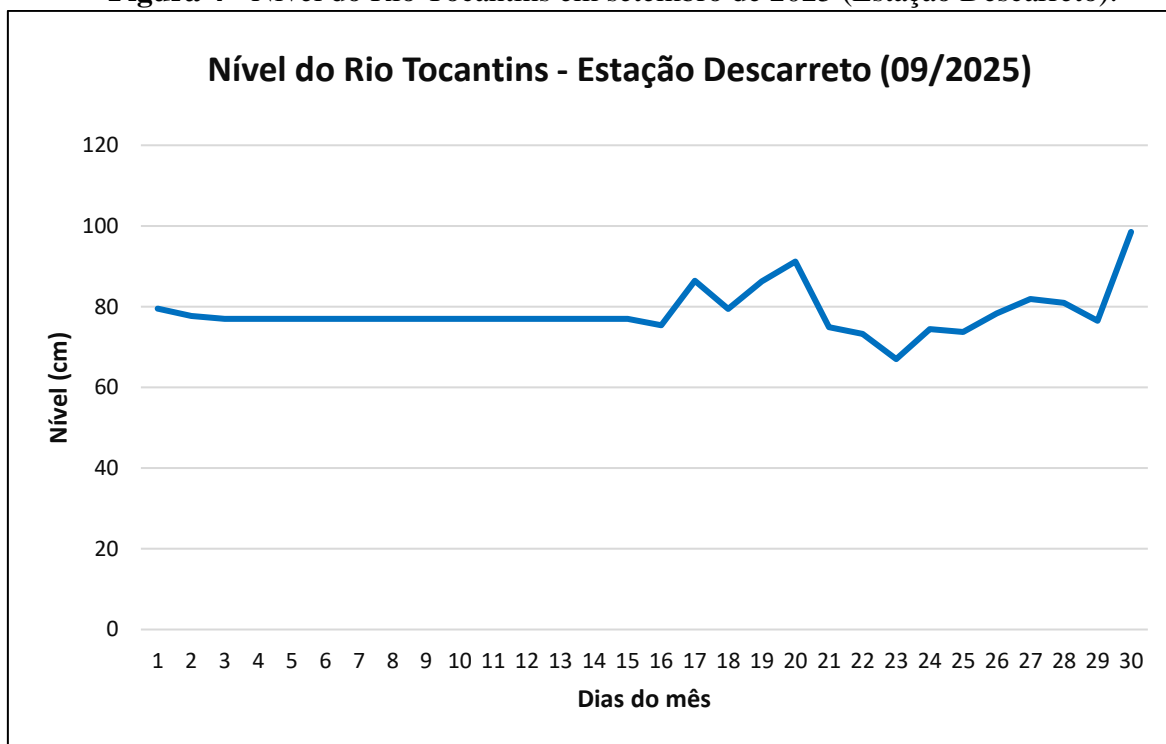
2.2 Rio Tocantins – Estação Descarreto (23700000)

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

Observa-se no início do mês manutenção do nível (~77 cm), no meio do mês houve picos (~77 a 91 cm) e no final do mês ocorreu elevação com máximo (~67 a 98 cm).

O nível médio foi de 79 cm, o máximo de 98,53 cm (dia 30) e o mínimo de 67,01 cm (dia 23).

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



Fonte: SEMARH/ANA

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

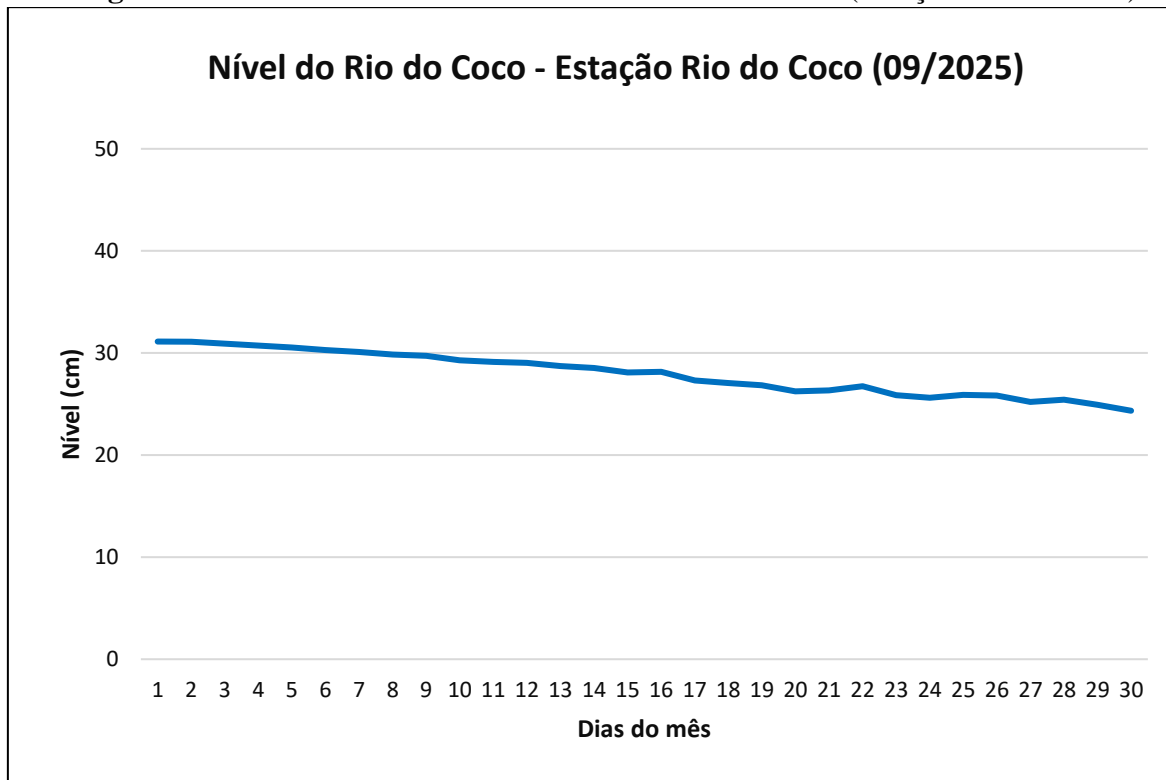
No mês de setembro de 2025, o nível do **Rio do Coco** apresentou comportamento de **estável** ao longo do mês, com **tendência de descida**, conforme mostra a **Figura 5**.

Observa-se, ao longo de todo o mês redução gradual do nível, iniciando em 31 cm e atingindo os menores patamares no final do mês, com cerca de 24 cm.

Em setembro, o nível médio do Rio do Coco foi de 28 cm, o máximo de 31,12 cm (dia 01) e o mínimo de 24,34 cm (dia 30).



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



Fonte: SEMARH/ANA

Assinatura Eletrônica
ROGÉRIO NOLETO PASSOS
Gerente de Hidrometeorologia