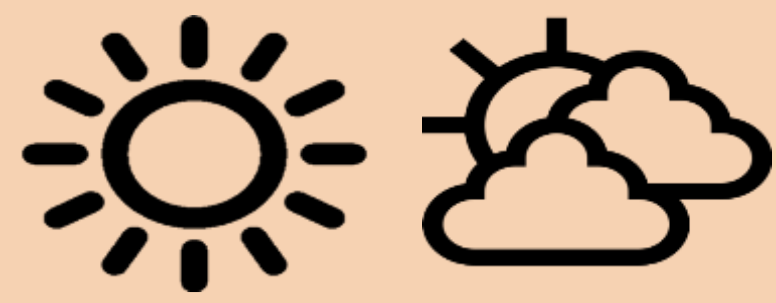


# BOLETIM

# Agrometeorológico



## ALTA FLORESTA

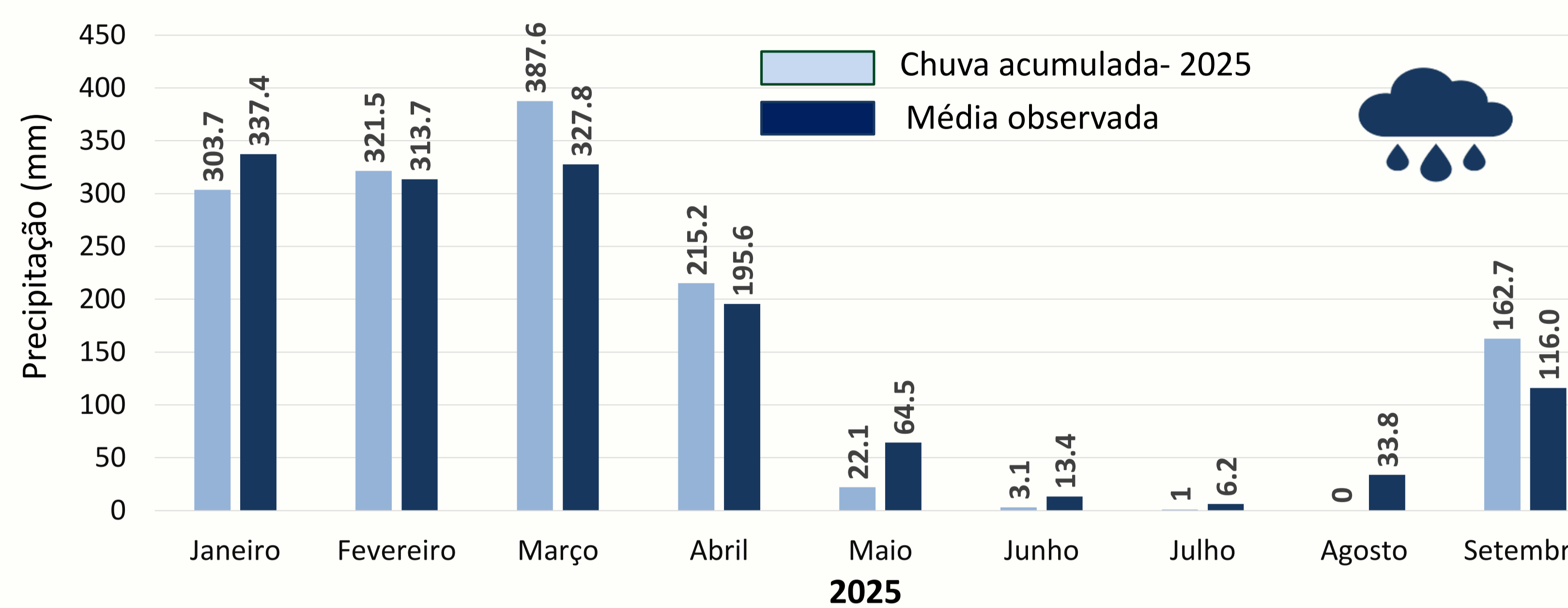
Edição 22 – Janeiro e Setembro / 2025

Este material apresenta informações agrometeorológicas que influenciam diretamente as atividades agropecuárias em Alta Floresta/MT e região, fornecendo dados que auxiliam na tomada de decisão de agricultores(as) e demais pessoas envolvidas com o meio rural.

A figura abaixo (1) apresenta o acumulado de precipitação pluviométrica mensal para o município de Alta Floresta – MT. Referem-se ao período de Janeiro e Setembro de 2025, comparado com a média mensal.

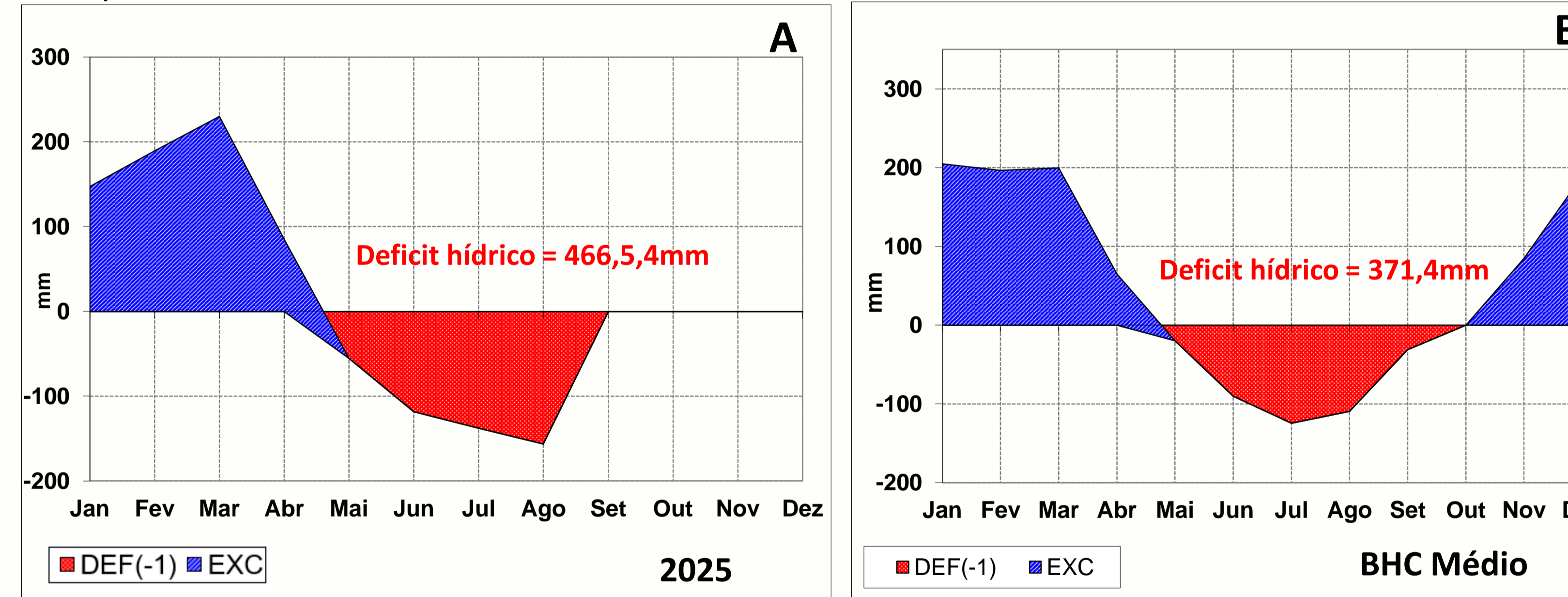
**Figura 1 - Precipitação Pluviométrica - acumulada mensal (mm)**

A precipitação acumulada, registrada de Janeiro a Setembro/2025, foi de **1.416,9 mm**. O acúmulo de chuva médio esperado era de **1.408,4 mm**, portanto teve **8,5mm** de chuvas acima do esperado.



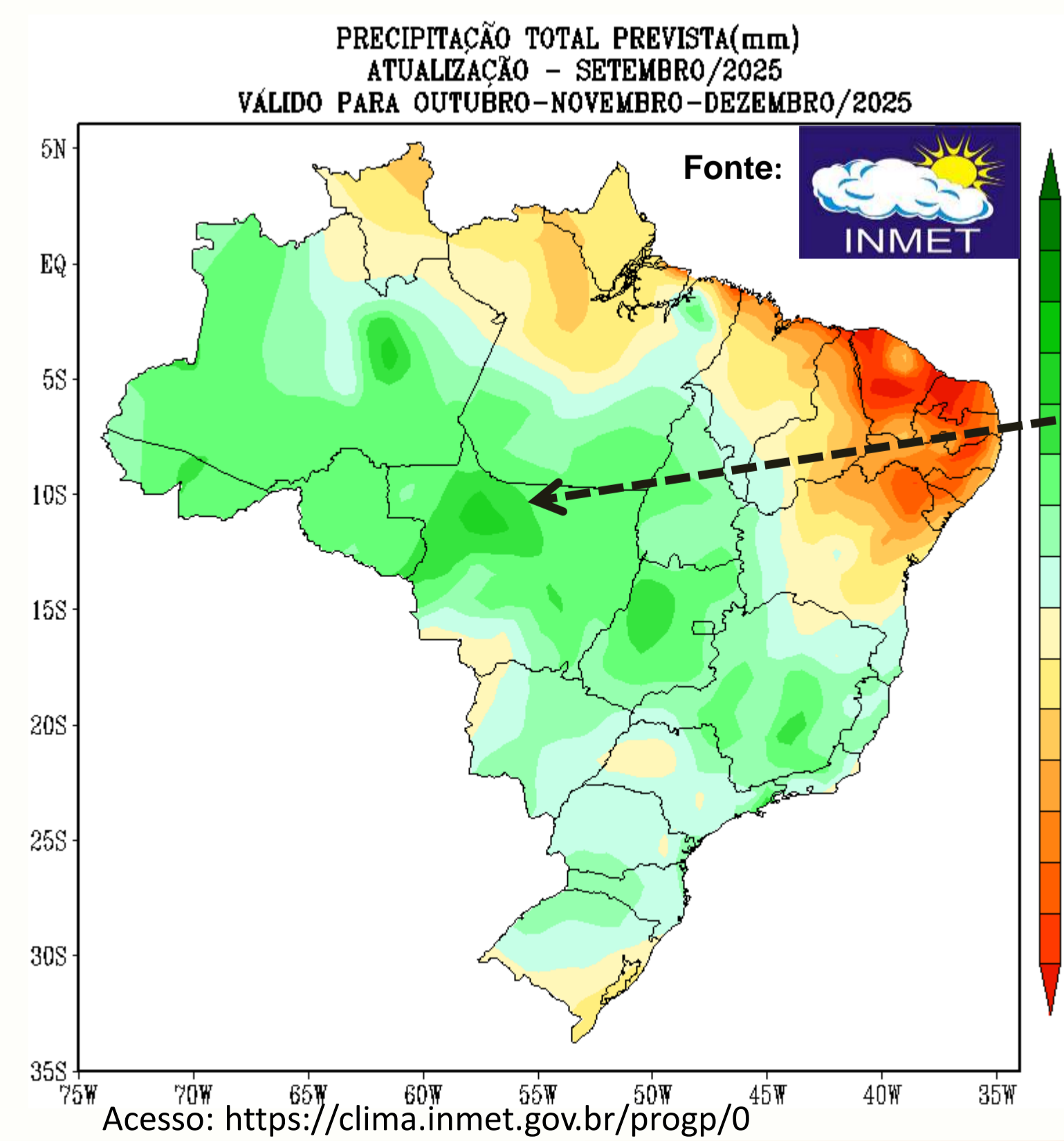
**Figura 2 – Balanço Hídrico Climatológico/BHC**

O Balanço Hídrico Climatológico – BHC (figura 2A), refere-se ao período de Janeiro a Setembro 2025, em azul é demonstrado os meses com excedente hídrico. Na figura 2B, tem-se o comportamento médio do BHC.



BHC por Thorthwaite & Mather (1955) Glauco de Souza Rolim e Paulo Cesar Sentelhas

**Figura 3 - Previsão de chuvas pelo INMET**



O Mapa ao lado apresenta a previsão acumulada de chuvas para os meses de Outubro, Novembro e Dezembro/2025, de acordo com o INMET, tendo uma estimativa de 600 a 800 mm de chuva nesses 3 meses.

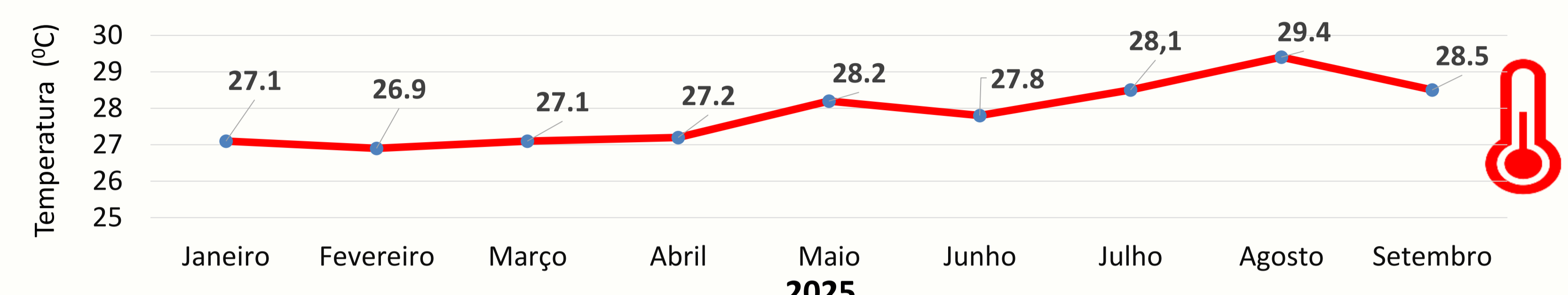
### Estações do ano 2024

**OUTONO:** 20 de março – 06:01h.  
**INVERNO:** 20 de junho – 23:42h  
**PRIMAVERA:** 22 de setembro – 15:19h  
**VERÃO:** 21 de dezembro – 12:03h

Fonte: INMET

Quanto aos elementos climáticos temperatura (°C) (Figura 4) e umidade do ar (%) (Figura 5), observa-se uma pequena variação na média de temperatura e aumento da umidade relativa do ar, no período de Janeiro a Setembro/2025.

**Figura 4 - Temperatura do Ar (média mensal - °C)**



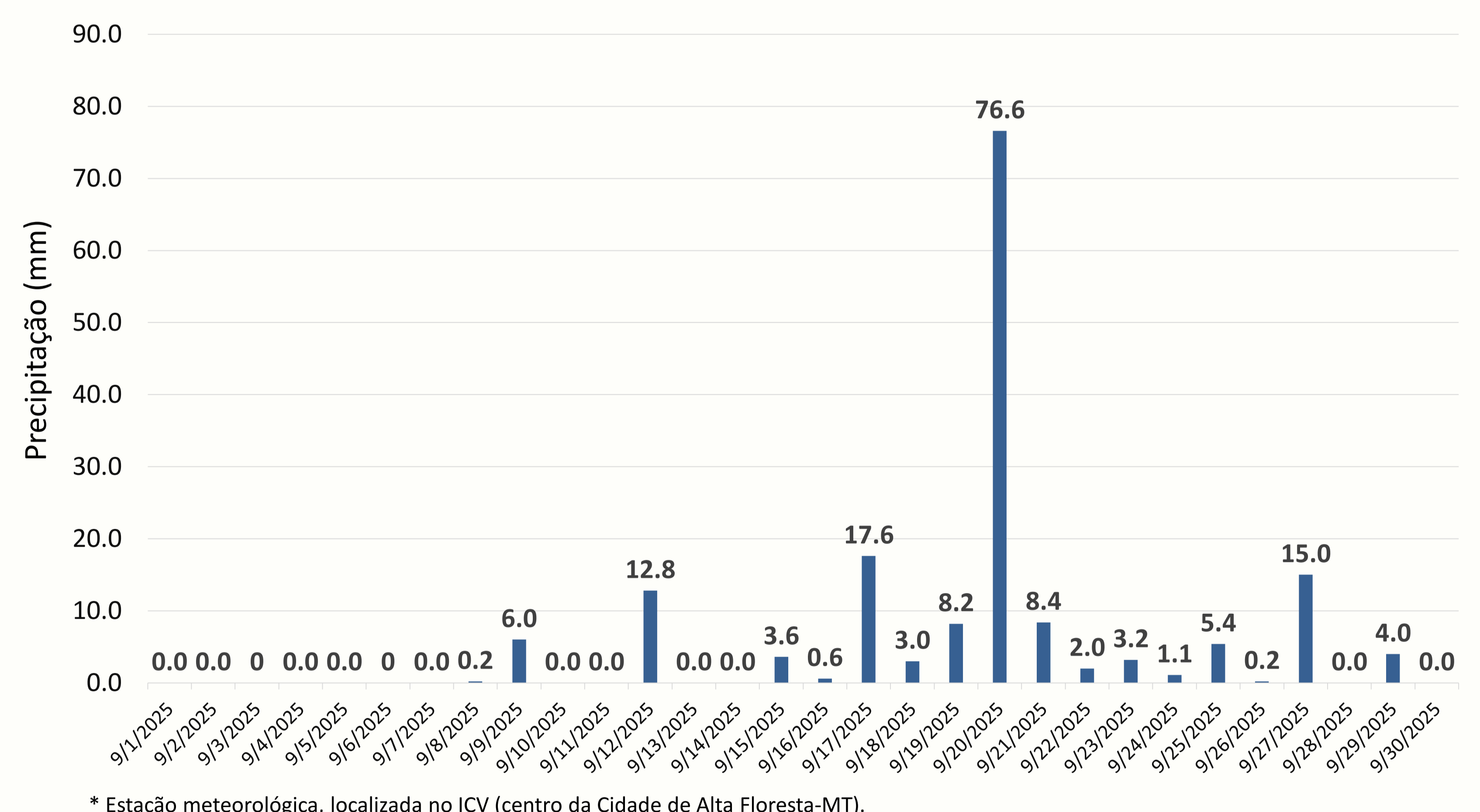
**Figura 5 - Umidade do Ar (média mensal - %)**



**Figura 6 – Chuvas (mm) durante o mês de Setembro/2025**

No mês de setembro\* foram registrados 13 dias com chuvas acima de 1mm. Portanto, houve chuva acima da média esperada para o mês e uma excelente distribuição das chuvas, a partir do dia 12/09/2025.

No dia 20/09/2025, obteve o maior volume de precipitação para esse mês com **76,6 mm**.



\* Estação meteorológica, localizada no ICV (centro da Cidade de Alta Floresta-MT).

### 7 - Cotações \*

Produtos	A vista (30/04/2025)	A vista (30/09/2025)
Boi Gordo	R\$ 317,28 @ (Fonte: IMEA)	R\$ 289,36 @ (Fonte: IMEA)
Vaca Gorda	R\$ 294,39 @ (Fonte: IMEA)	R\$ 260,05 @ (Fonte: IMEA)
Soja	R\$ 107,64 Sc (Fonte: IMEA)	R\$ 114,83 Sc (Fonte: IMEA)
Milho	R\$ 66,67 Sc (Fonte: IMEA)	R\$ 44,26 Sc (Fonte: IMEA)
Leite	R\$ 2,28 litro (Fonte: IMEA)	R\$ 2,31 litro (Fonte: IMEA)

\*Soja, Milho, boi e vaca gorda é a média de preço de MT. \*\* Pode sofrer variação de acordo com os critérios estabelecido pela cooperativa.

Projeto de extensão: Boletim agrometeorológico: uma ferramenta aos produtores rurais do município de Alta Floresta - MT e região.

Contato: Prof Dr. Edgley Pereira [edgley.pereira@unemat.br](mailto:edgley.pereira@unemat.br)

Dados na íntegra: <http://altafloresta.unemat.br/index.php/servicos/downloads>

Instagram: @LaboratorioGeoPaisagem

Realização:  
**UNEMAT**  
 Universidade do Estado de Mato Grosso  
 Carlos Alberto Reyes Maldonado  
 Campus Universitário de Alta Floresta



Prefeitura Municipal  
**Alta Floresta**

