

ALTA FLORESTA

Edição 26 – Janeiro e Março/2026

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 Março de 2026, comparado com a média mensal.

Figura 1 - Precipitação Pluviométrica - Acumulada mensal (mm)

A precipitação acumulada, registrada de Janeiro e Março/2026, foi de **882,5 mm**.

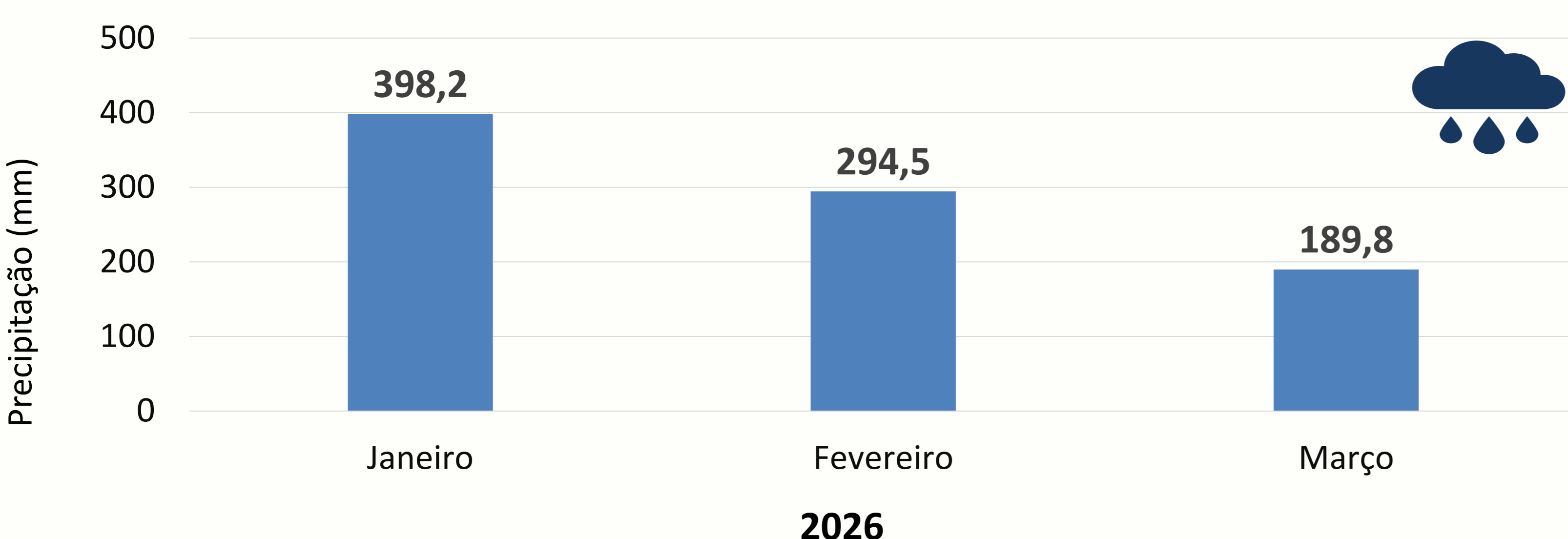


Figura 4 - Temperatura do Ar (média mensal °C)

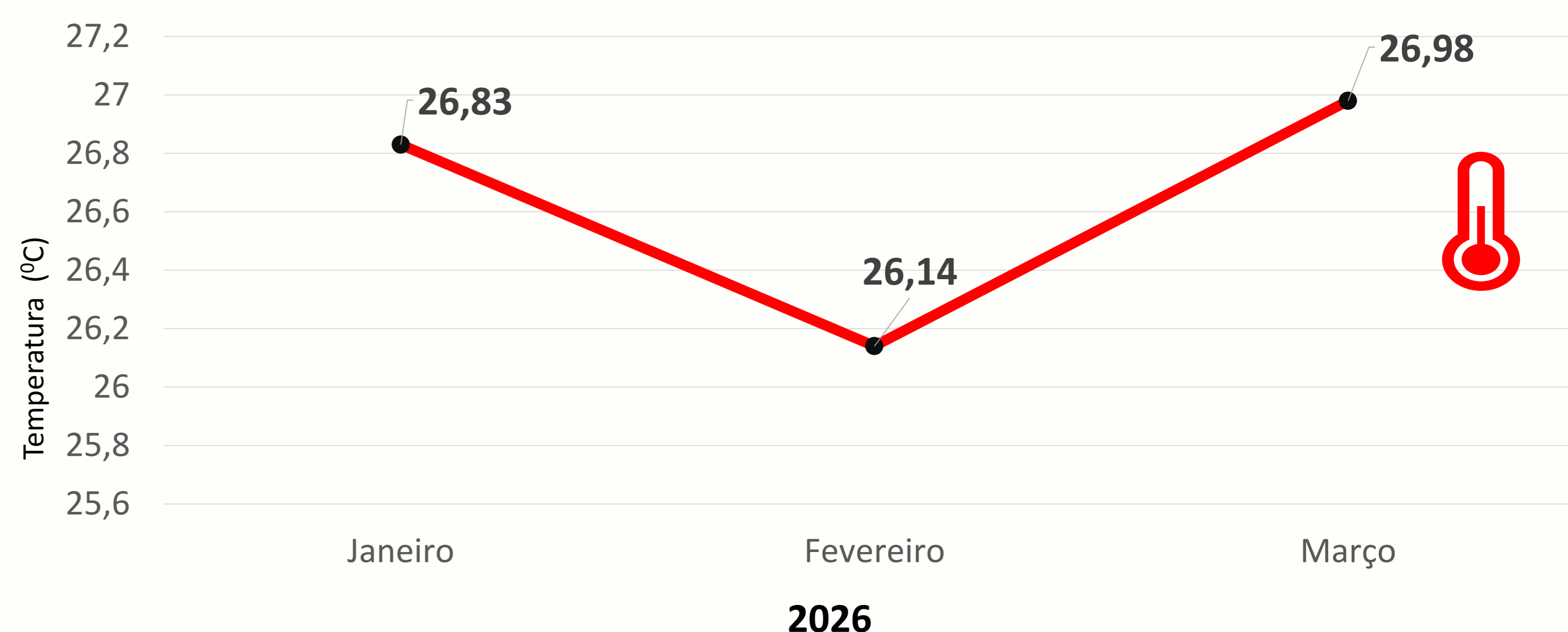
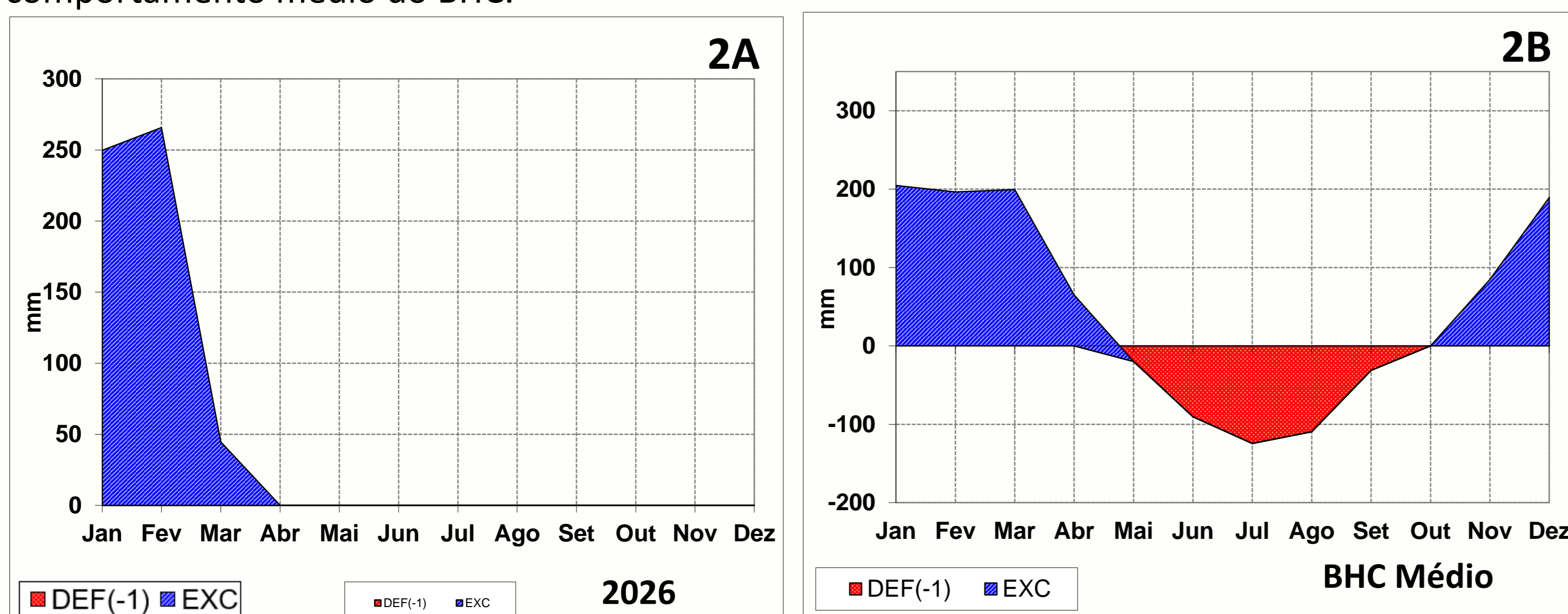


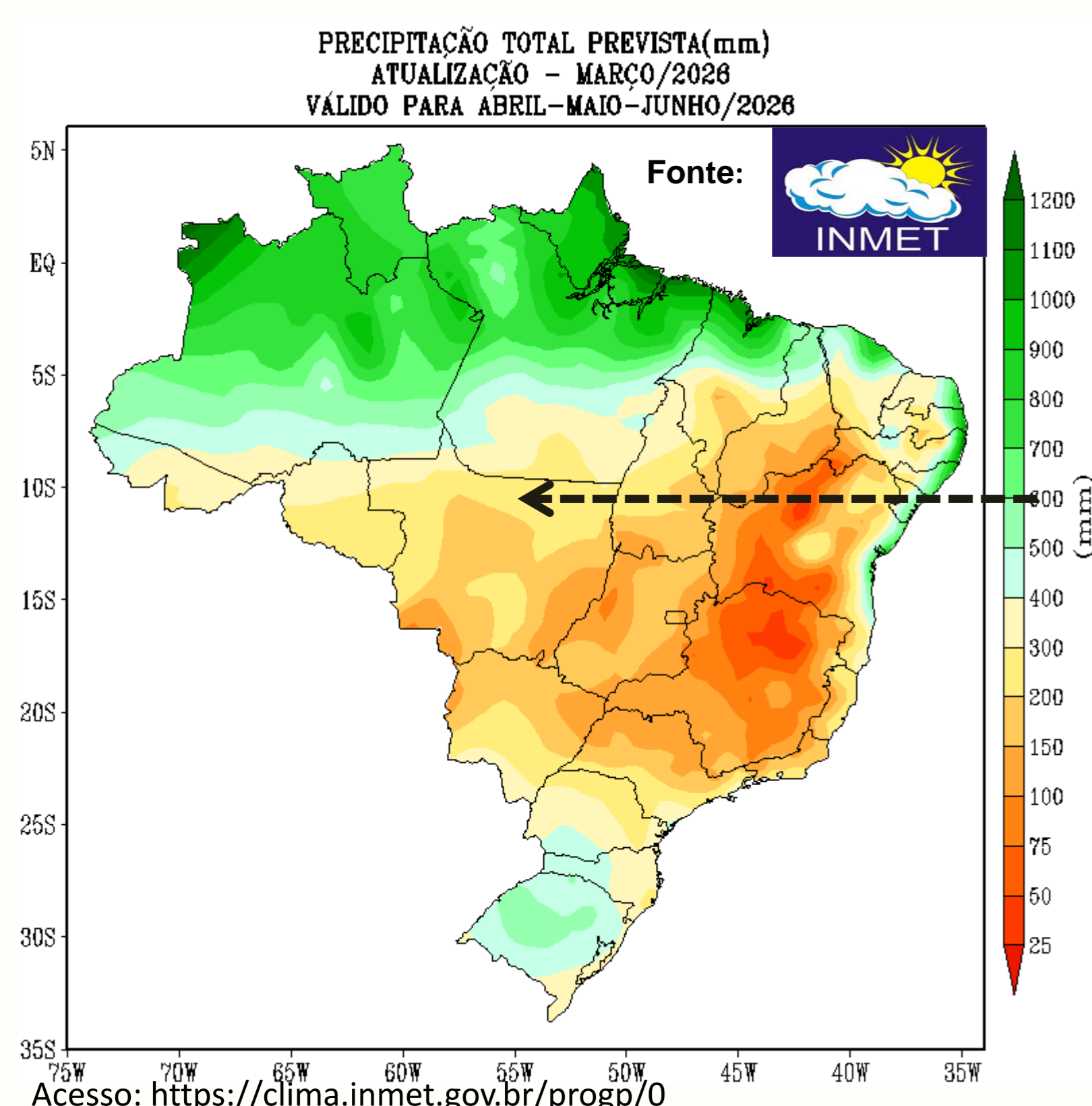
Figura 2 - Balanço Hídrico Climatológico/BHC

O Balanço Hídrico Climatológico – BHC (figura 2A), refere-se ao período de Janeiro e Fevereiro/2026, em azul é demonstrado os meses com excedente hídrico. Na figura 2B, tem-se o comportamento médio do BHC.



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

Figura 3 - Previsão de chuvas pelo INMET – Abril, Maio e Junho/2026



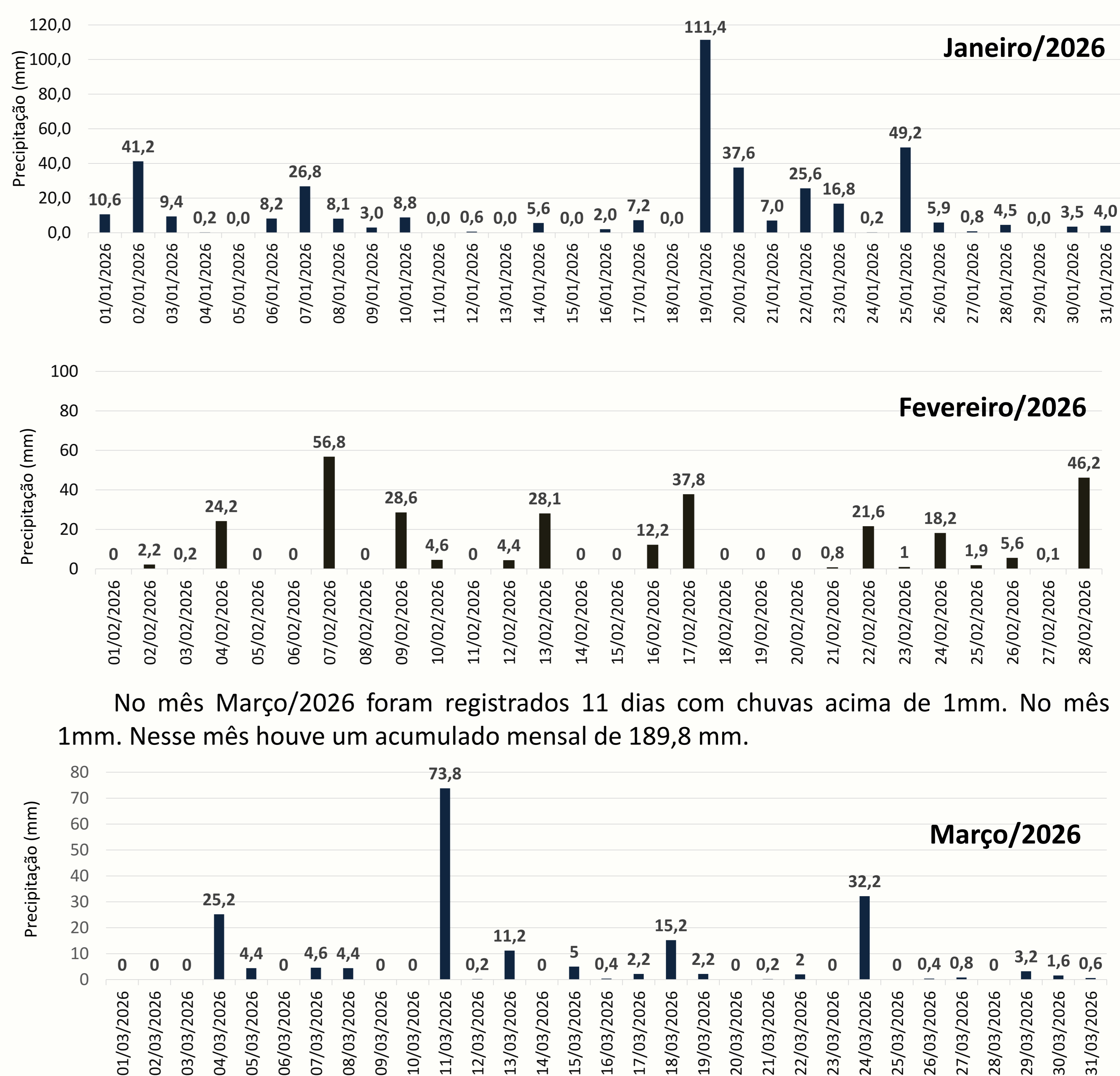
O Mapa ao lado apresenta a previsão acumulada de chuvas para os meses de Abril, Maio e Junho/2026, de acordo com o INMET, tendo uma estimativa de 300 mm de chuva nesses 3 meses para a região de Alta Floresta-MT.

Estações do ano 2024

- OUTONO: 20 de Março de 2026
 - INVERNO: 21 de Junho de 2026
 - PRIMAVERA: 22 de Setembro de 2026
 - VERÃO: 21 de Dezembro de 2026
- Fonte: INMET

Figura 5 - Chuvas (mm) durante o mês de Janeiro, Fevereiro e Março/2026

No mês de Janeiro/2026 foram registrados 21 dias com chuvas acima de 1mm. No mês de Fevereiro/2026 foram registrados 14 dias com chuvas acima de 1mm. Nesse mês houve um acumulado mensal de 295,5mm.



No mês Março/2026 foram registrados 11 dias com chuvas acima de 1mm. No mês de 1mm. Nesse mês houve um acumulado mensal de 189,8 mm.