

ALTA FLORESTA

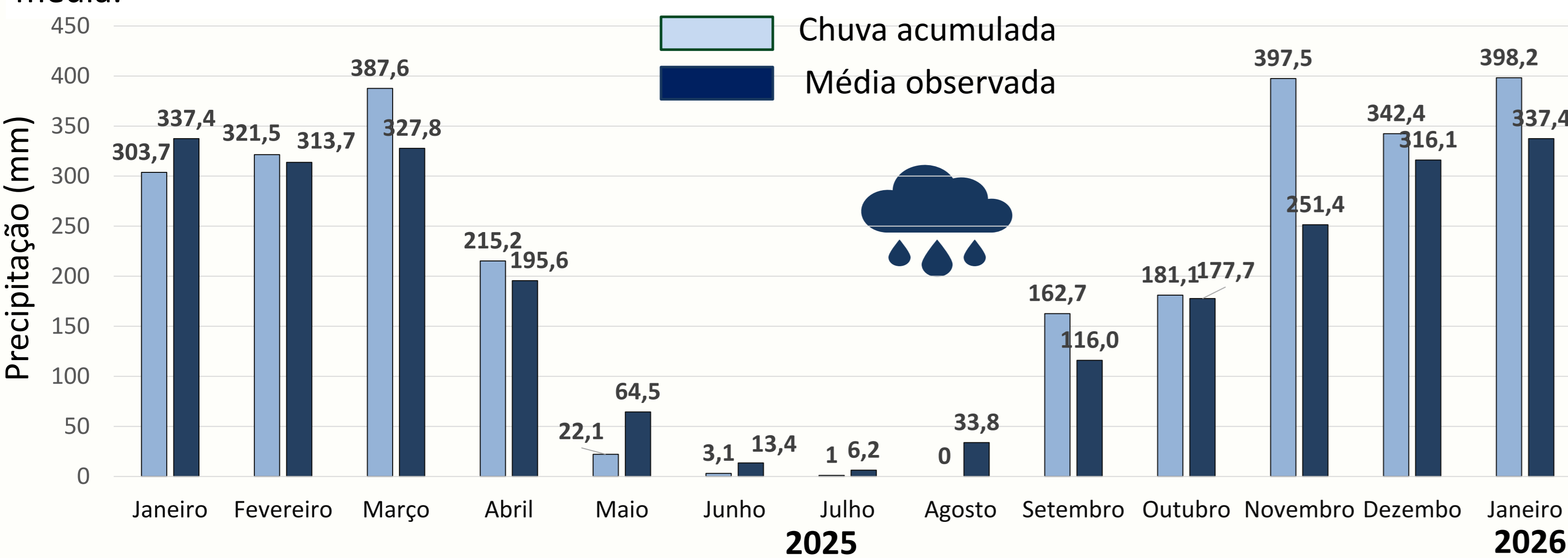
Edição 24 – Janeiro a Dezembro/2025 e Janeiro/2026

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 a Dezembro de 2025 e Janeiro de 2026 comparado com a média mensal.

Figura 1 - Precipitação Pluviométrica - Acumulada mensal (mm)

A precipitação acumulada, registrada de Janeiro a Dezembro/2025, foi de **2.337,7 mm**. O acúmulo de chuva médio esperado era de **2.153,6 mm**. Portanto teve **184,6 mm** de chuvas acima do esperado para o ano de 2025. O mês de Janeiro de 2026, obteve 398,2mm com chuvas acima da média.



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 Dezembro/2025.

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

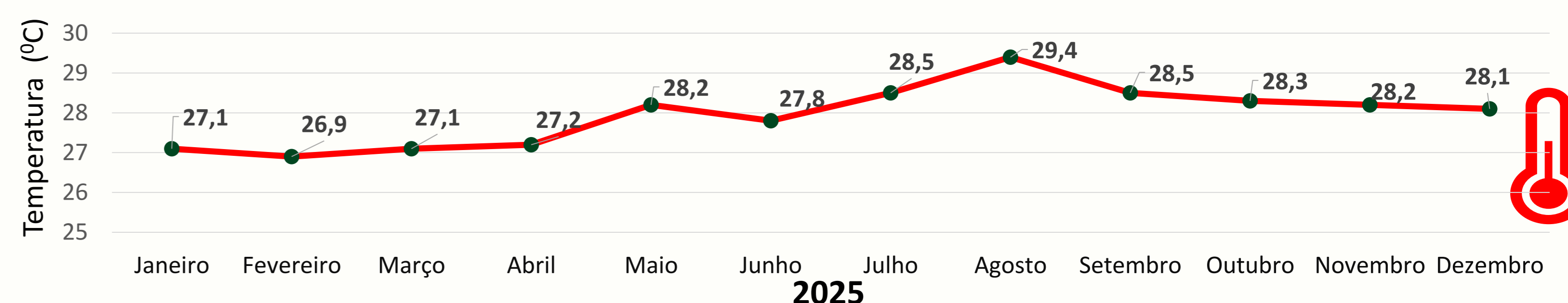


Figura 5 - Umidade do Ar (média mensal - %)

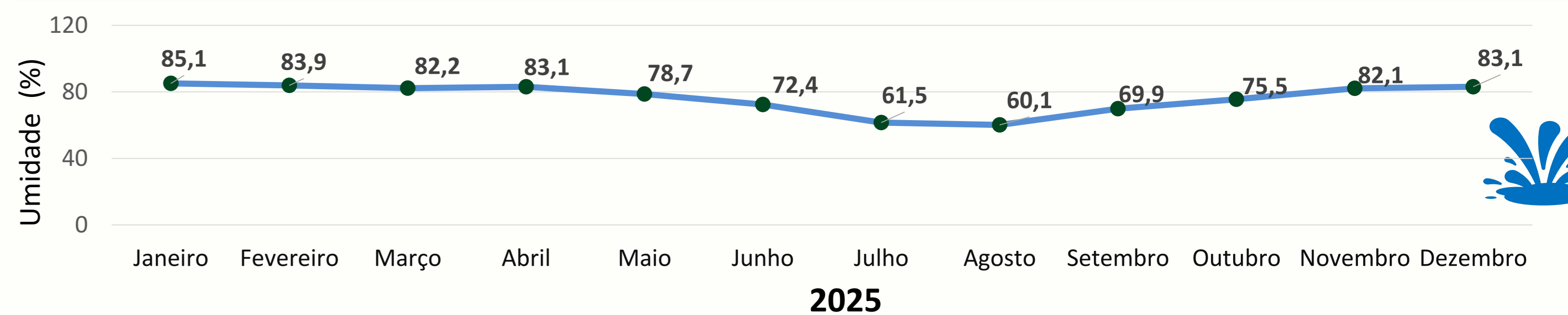
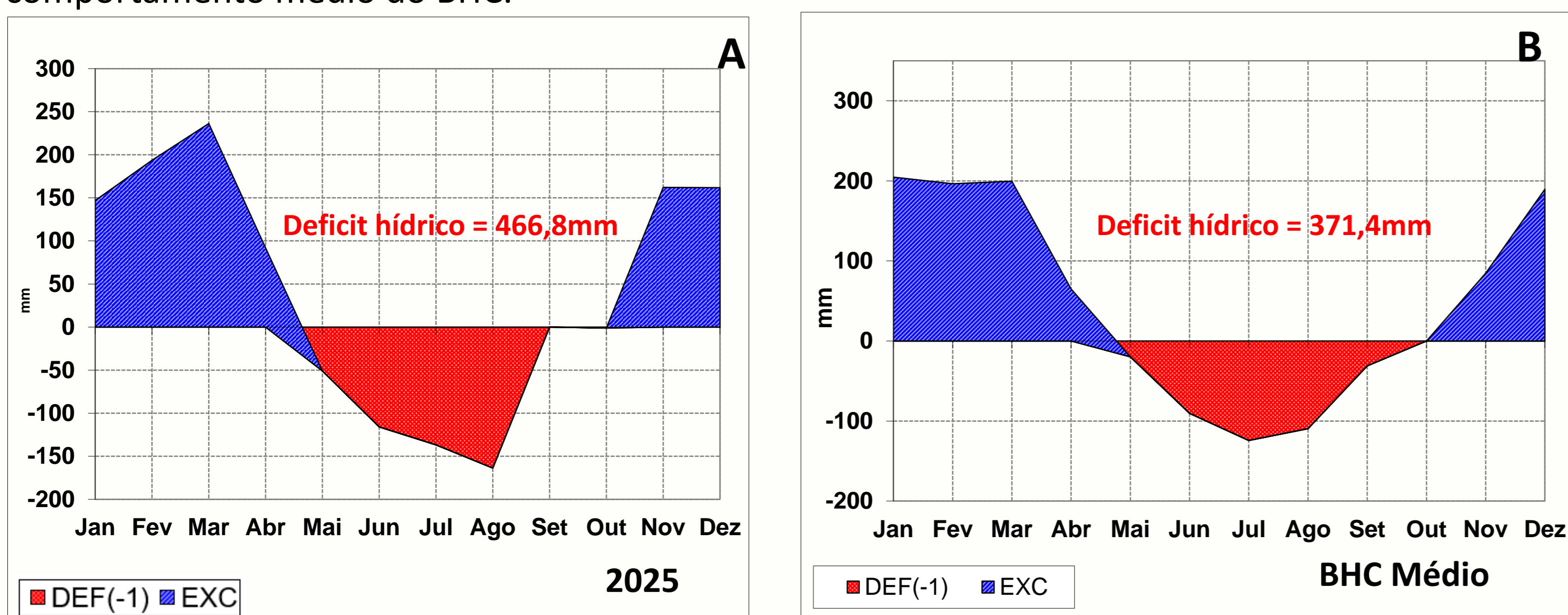


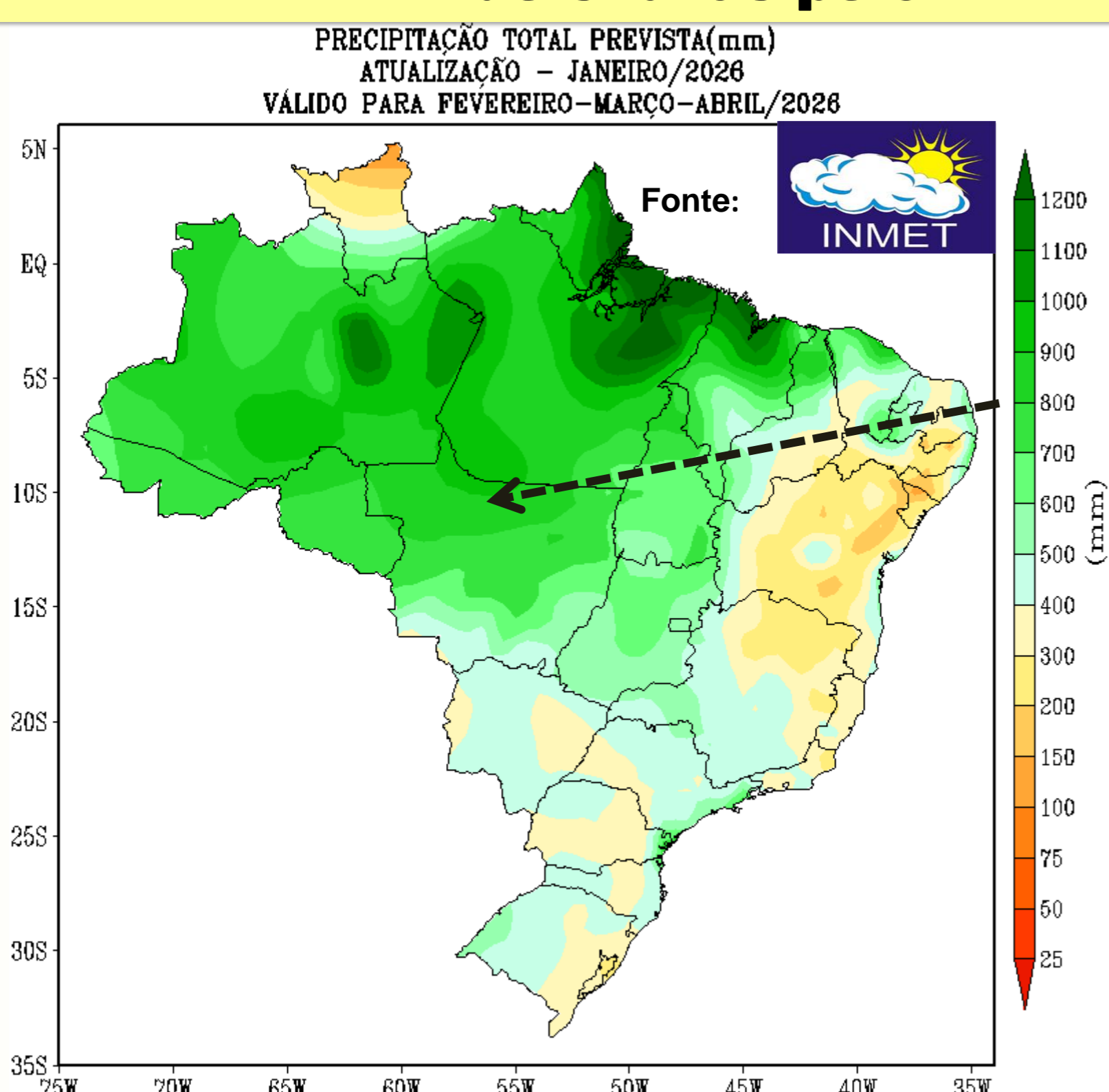
Figura 2 - Balanço Hídrico Climatológico/BHC

O Balanço Hídrico Climatológico – BHC (figura 2A), refere-se ao período de Janeiro a Dezembro 2025, 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 - Fevereiro, Março e abril/2026



O Mapa ao lado apresenta a previsão acumulada de chuvas para os meses de Fevereiro, Março e abril/2026, de acordo com o INMET, tendo uma estimativa de 800 a 900 mm de chuva nesses 3 meses.

Estações do ano 2024

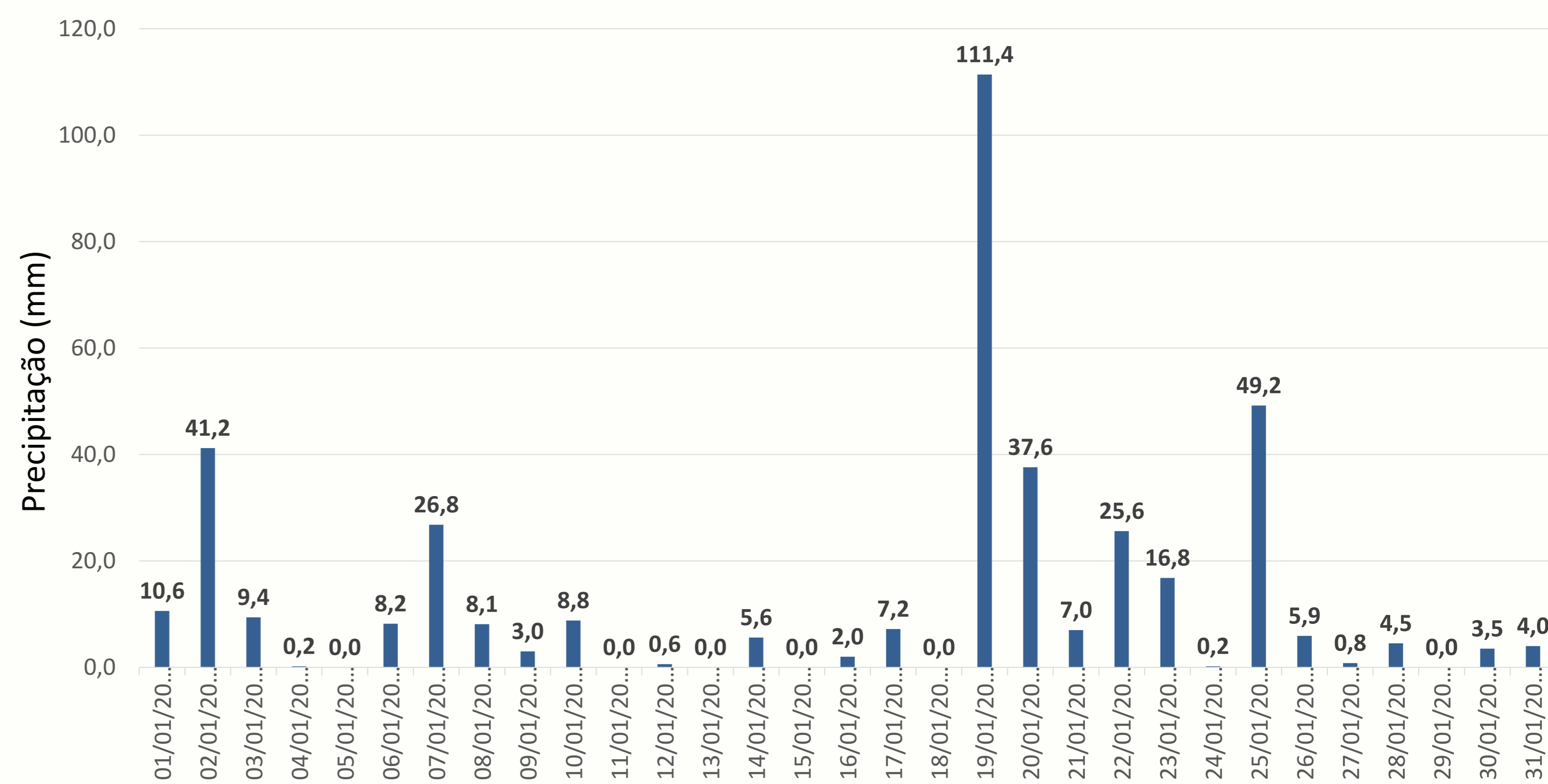
OUTONO: 20 de Março de 2026
INVERNO: 21 de Junho de 2026
PRIMAVERA: 22 de Setembro de 2026
VERÃO: 21 de Dezembro de 2026
Fonte: INMET

Acesso: <https://clima.inmet.gov.br/prog/p0>

Figura 6 - Chuvas (mm) durante o mês de Janeiro/2026

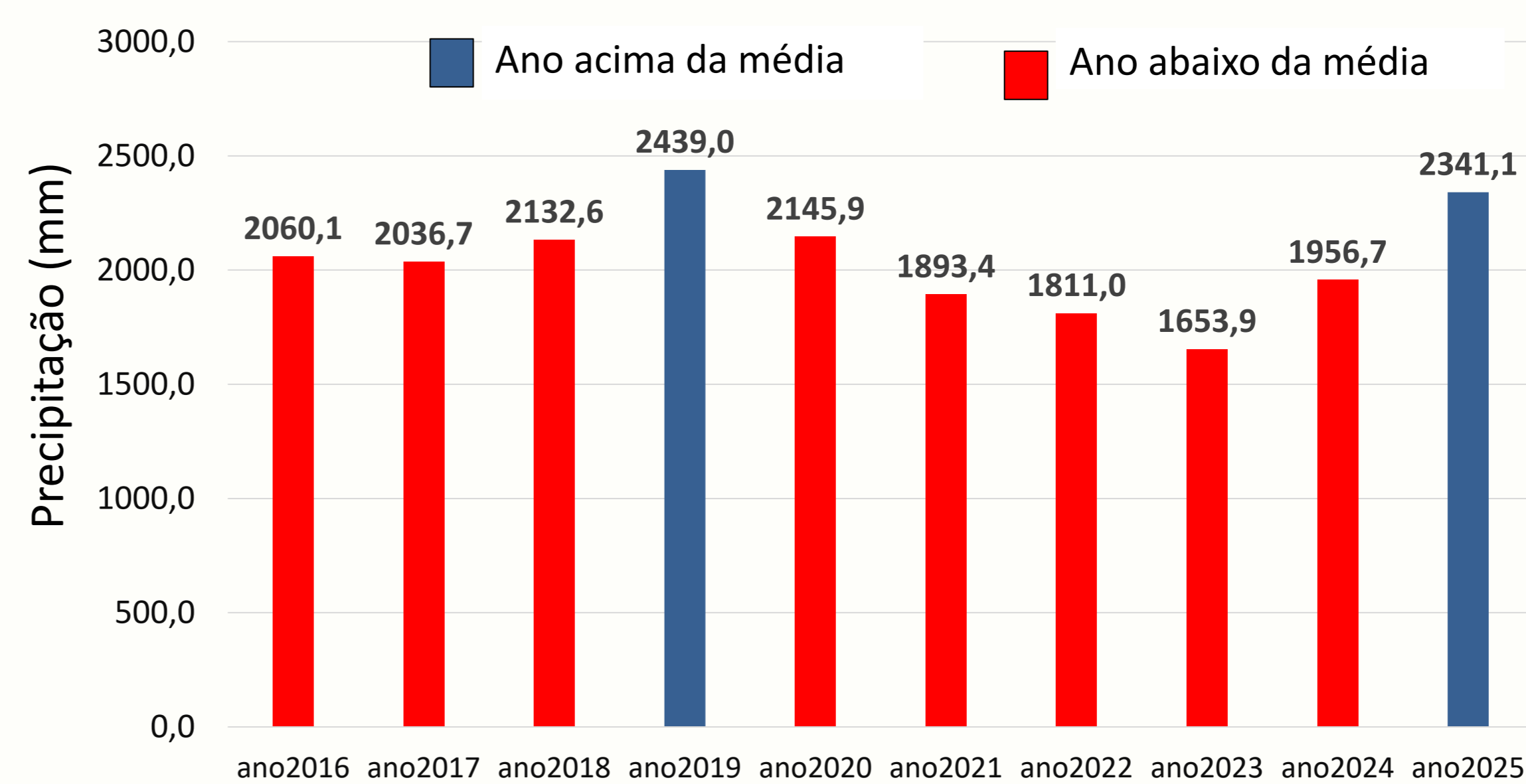
No mês de Janeiro/2026 foram registrados 21 dias com chuvas acima de 1mm. Portanto, houve chuva acima da média esperada para esse mês com chuvas mais frequentes próximo do início e final do mês.

No dia 19/01/2026, obteve o maior volume de precipitação para esse mês com **111,4 mm**.



* Estação meteorológica, localizada na UNEMAT, Unidade 1 (Alta Floresta-MT).

7 - Série histórica dos índices de chuva nos últimos 10 anos



Pela série histórica de precipitação pluviométrica (chuva mm) para o município de Alta Floresta-MT. Observa-se pela cor vermelha os anos que registraram acumulado anual de chuvas abaixo da média que corresponde 2.156,4mm.

Apenas os anos de 2019 e 2025, obtiveram um acumulado acima da média nos últimos dez anos.