

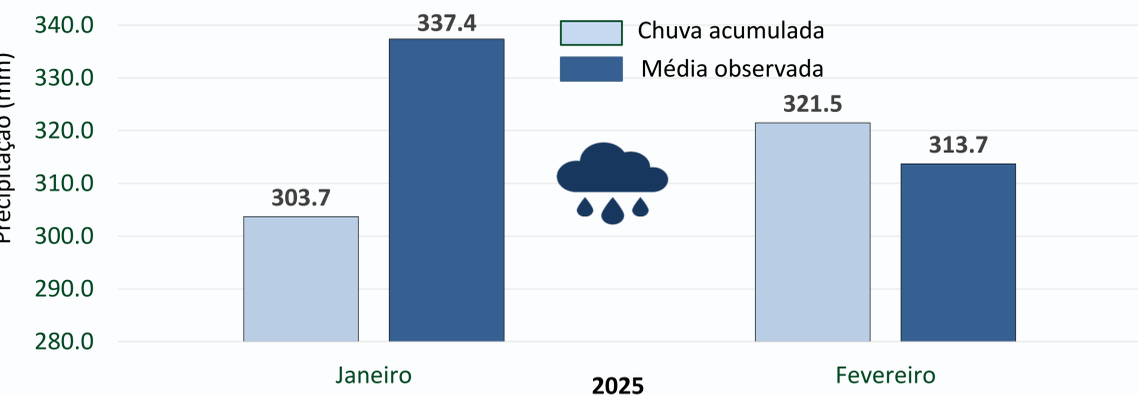


Este material apresenta informações agrometeorológicas que influenciam diretamente as atividades agropecuárias em Alta Floresta/MT e região, fornecendo dados que auxiliam na tomada de decisão de agricultores(as) e demais pessoas envolvidas com o meio rural.

A figura abaixo (1) apresenta o acumulado de precipitação pluviométrica mensal para o município de Alta Floresta – MT. Os dados foram coletados nas estações meteorológicas da UNEMAT e referem-se ao período de Janeiro e Fevereiro de 2025, comparado com a média mensal.

Figura 1 - Precipitação Pluviométrica (acumulada mensal)

A precipitação acumulada registrada de Janeiro a Fevereiro/2025 foi de **625,2 mm**. O acúmulo de chuva médio esperado é de **651,1 mm**. Praticamente, esses meses estão dentro da média esperada.



Quanto aos elementos climáticos temperatura (°C) (Figura 3) e umidade do ar (%) (Figura 4), observa-se uma pequena variação na média de temperatura e aumento da umidade relativa do ar, no período de Janeiro a Fevereiro/2025.

Figura 4 - Temperatura do Ar (média mensal)



Figura 5 - Umidade do Ar (média mensal)

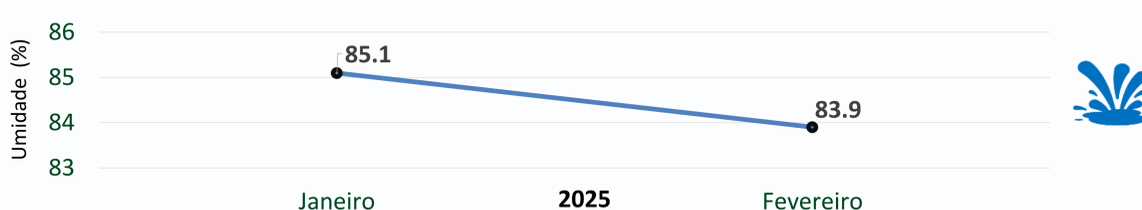
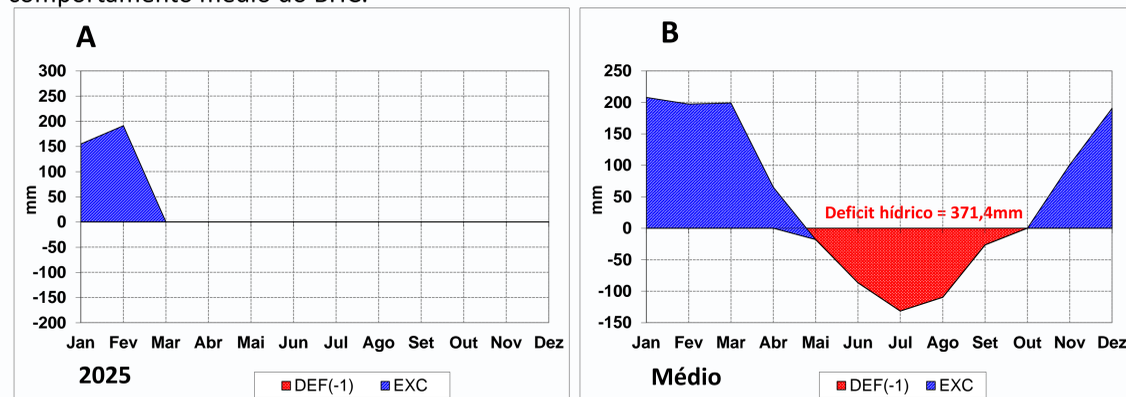


Figura 2 - Balanço Hídrico Climatológico (BHC)

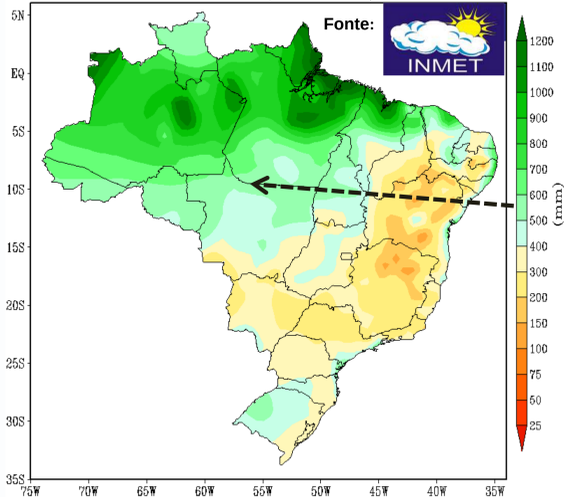
O Balanço Hídrico Climatológico – BHC (figura 2A), refere-se ao período de Janeiro e Fevereiro 2025, em azul é demonstrado os meses com excedente hídrico. Na figura 2B, tem-se o comportamento médio do BHC.



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

Figura 3 - Previsão de chuvas pelo INMET

PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)
ATUALIZAÇÃO - FEVEREIRO/2025
VALIDO PARA MARÇO-ABRIL-MAIO/2025



Acesso: <https://clima.inmet.gov.br/progp/0>

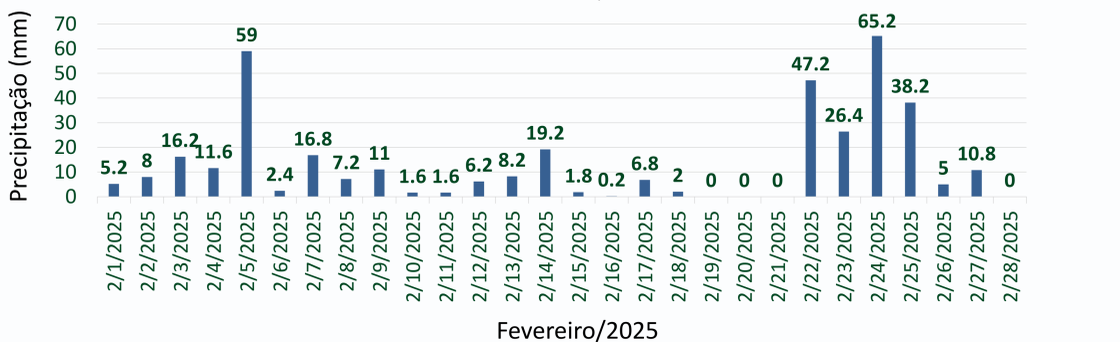
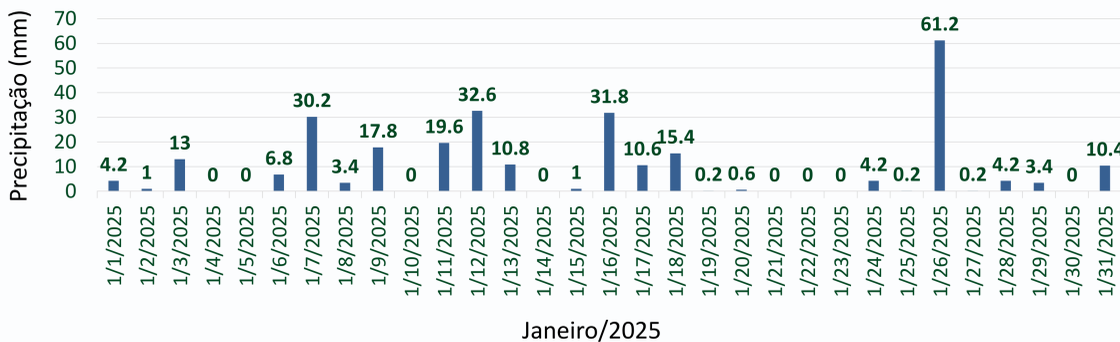
O Mapa ao lado apresenta a previsão acumulada de chuvas para os meses de Março, Abril e Maio/2025, de acordo com o INMET, tendo uma estimativa de 600 mm de chuva nesses 3 meses.

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

Figura 6 - Chuvas durante o mês de Janeiro e Fevereiro/2025

A distribuição das chuvas (figuras abaixo), é proveniente da estação meteorológica do Campus I da UNEMAT. Onde foi registrado o acumulado diário das chuvas durante todo o mês de Janeiro e Fevereiro/2025. No mês de Janeiro foi registrado 14 dias com chuvas abaixo de 1mm. Já em Fevereiro apenas 5 dias, abaixo de 1mm. Portanto, nesse mês houve chuva acima da média esperada com menos janela de sol.



Cotações *

| Produtos | A vista (05/02/2025) | A vista (01/03/2025) |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Boi Gordo | R\$ 317,18 @ (Fonte: IMEA) | R\$ 293,71 @ (Fonte: IMEA) |
| Vaca Gorda | R\$ 292,51 @ (Fonte: IMEA) | R\$ 267,79 @ (Fonte: IMEA) |
| Soja | R\$ 107,27 Sc (Fonte: IMEA) | R\$ 106,68 Sc (Fonte: IMEA) |
| Milho | R\$ 58,28 Sc (Fonte: IMEA) | R\$ 65,65 Sc (Fonte: IMEA) |
| Leite | R\$ 2,37** litro (Fonte: COMOV) | R\$ 2,37** litro (Fonte: COMOV) |

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