

BOLETIM CLIMÁTICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL PROGNÓSTICO CLIMÁTICO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação

Durante o mês de janeiro, as chuvas ocorreram de dentro do esperado para muito abaixo do esperado em grande parte das cidades do estado do Amapá, com variações de aproximadamente -60,39% abaixo da média normal na estação meteorológica da fazendinha. As chuvas médias ocorreram sobre as regiões oeste, e parte da região central do estado, com variações entre 200 mm e 250 mm, os menores quantitativos ocorreram sobre a Região Metropolitana de Macapá, com variações entre 70 mm e 120 mm, já os maiores quantitativos foram registrados sobre o norte do estado, com variações entre 250 e 400 mm.

O acumulado de chuvas dos últimos 31 dias (01 de janeiro a 31 de janeiro) indica um total de 103,80 mm de chuvas na estação da Fazendinha; 70,20 mm na estação do 34°BIS (Bairro Alvorada); e 187,40 mm na estação da captação de água da CSA (Bairro Santa Inês). A média mensal de precipitação gira em torno de 131,03 mm na porção sul do estado; 393,09 mm na porção oeste-norte; e 262,06 mm na porção centro-leste do estado.

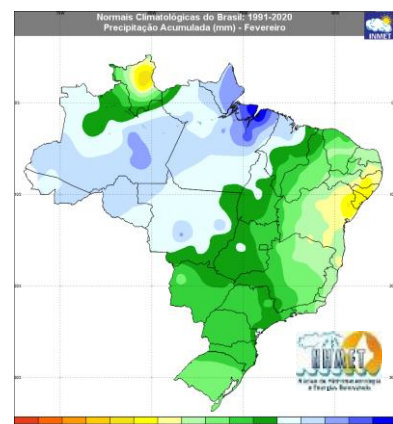
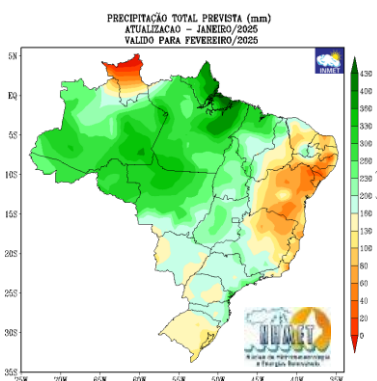
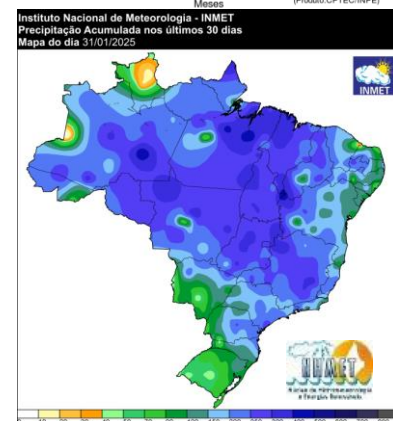
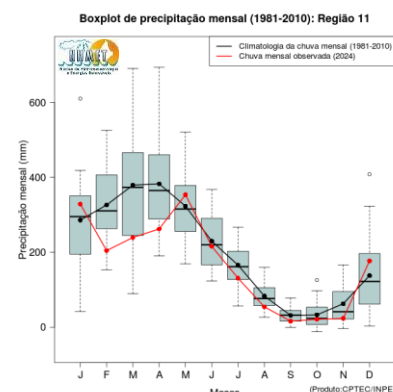
Previsão do Clima (NHMET-IEPA)

Para o mês de fevereiro, os modelos meteorológicos e climáticos indicam chuvas dentro da média para acima da média sobre o estado do Amapá, com a concentração da chuvas nas áreas centro-leste e norte do estado, variando entre 360 e 400 mm. Para as áreas das regiões oeste e sul do estado, os acumulados de chuvas devem ter concentração variando entre 260 e 360 mm.

Chuvas com acumulados diários variando entre 30 e 80 mm podem ocorrer no mês de fevereiro, somando aproximadamente 380 mm de chuvas, principalmente sobre os municípios das áreas centro, norte e leste do estado. Também há possibilidade de acumulados acima de 100 mm de chuvas diárias sobre a região norte do estado.

Sobre o Rio Jari, os acumulados de chuvas possuem um tempo de resposta de acúmulo no nível do rio de até 25 dias. Para os rios Oiapoque, Araguari e Amapari, o nível do rio aumentam de 13 a 20 dias depois dos eventos de chuvas nas altas cabeceiras.

Os Rios Falsino, Calçoene e Cassiporé, possuem um período de resposta variando entre 02 e 10 dias.



Fontes: <https://clima.inmet.gov.br>
<http://clima1.cptec.inpe.br>

Previsão Por Cidades

Acompanhe a previsão do tempo para a sua cidade (**Basta clicar no link da cidade correspondente**), lembre-se que as informações fornecidas são provenientes de **Modelo Meteorológico** e a interpretação de um **Meteorologista** é fundamental para a veracidade da informação.

[Amapá](#) – [Calçoene](#) – [Cutias](#) – [Ferreira Gomes](#) – [Itaubal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapá](#) – [Tutuíra](#) – [Vitoria do Jari](#)

Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis – NHMET

Gerente: Meteorologista Dr.: Jefferson E. S. Vilhena.: CREA-AP: 031.699.931-8

Centro de Incubação de Empresas, Bloco II Sala E, Rodovia JC km 02, Ramal Unifap - CEP: 68903-329 - Macapá-AP

e-mail: nhmet.iepa@gmail.com

TERMO DE COOPERAÇÃO
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Climático
 Nº 02
 Data: 03/02/2025

