

# BOLETIM CLIMÁTICO

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

### Situação

Durante o mês de dezembro, as chuvas ocorreram de dentro do esperado para abaixo do esperado em grande parte das cidades do estado do Amapá, com variações de aproximadamente -37,26% 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 120 mm e 200 mm, os menores quantitativos ocorreram sobre o centro-sul do estado, com variações entre 90 mm e 120 mm, já os maiores quantitativos foram registrados sobre o extremo norte do estado, com variações entre 200 e 400 mm.

O acumulado de chuvas dos últimos 31 dias (01 de dezembro a 31 de dezembro) indica um total de 93,7 mm de chuvas na estação da Fazendinha; 39,80 mm na estação do 34°BIS (Bairro Alvorada); e 147,20 mm na estação da captação de água da CSA (Bairro Santa Inês). A média mensal de precipitação gira em torno de 74,67 mm na porção sul do estado; 224,1 mm na porção oeste-norte; e 149,34 mm na porção centro-leste do estado.

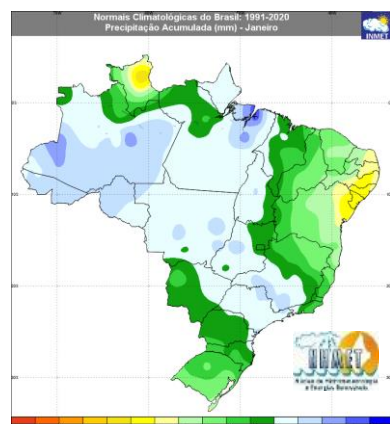
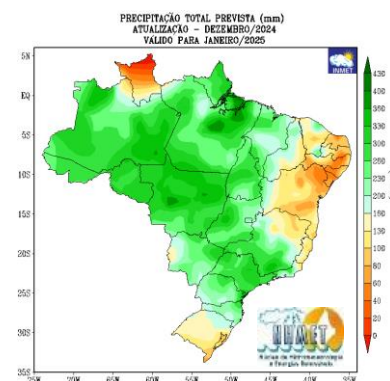
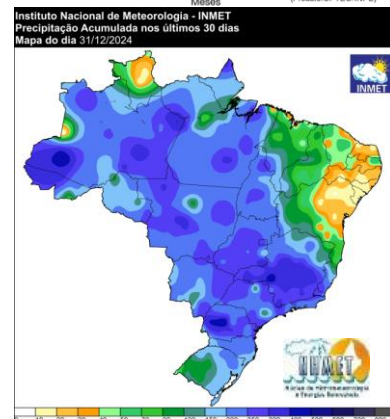
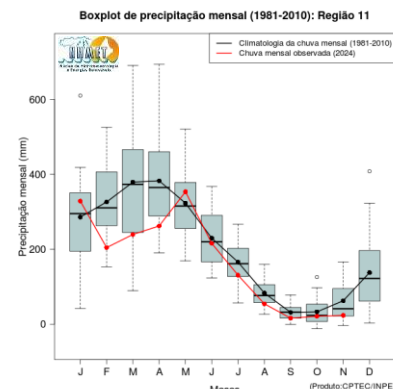
### Previsão do Clima (NHMET-IEPA)

Para o mês de janeiro, os modelos meteorológicos e climáticos indicam chuvas dentro da média para pouco acima da média sobre o estado do Amapá, com a concentração da chuvas nas áreas centro-leste e norte do estado, variando entre 260 e 330 mm. Para as áreas das regiões oeste e sul do estado, os acumulados de chuvas devem ter concentração variando entre 200 e 260 mm.

**Chuvas com acumulados diários variando entre 20 e 60 mm podem ocorrer no mês de janeiro, somando aproximadamente 295 mm de chuvas, principalmente sobre os municípios da área centro-leste do estado. Também há possibilidade de acumulados acima de 85 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](#) – [Povoação](#) – [Princesa](#) – [Tentativas](#) – [Tombador](#) – [Tutuí](#) – [Vitorino](#) – [Vitória 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](mailto:nhmet.iepa@gmail.com)

TERMO DE COOPERAÇÃO  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AP

Boletim Climático  
 Nº 01  
 Data: 02/01/2025

