

BOLETIM CLIMÁTICO

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

Situação

Durante o mês de novembro, as chuvas ocorreram de abaixo do esperado para muito abaixo do esperado em grande parte das cidades do estado do Amapá, com variações de aproximadamente -88,76% abaixo da média normal na estação meteorológica da fazendinha. As chuvas médias ocorreram sobre as regiões oeste, e parte da região norte do estado, com variações entre 40 mm e 120 mm, os menores quantitativos ocorreram sobre o centro-leste e sul do estado, com variações entre 10 mm e 40 mm, já os maiores quantitativos foram registrados sobre o extremo norte do estado, com variações entre 120 e 20 mm.

O acumulado de chuvas dos últimos 30 dias (01 de novembro a 30 de novembro) indica um total de 6,3 mm de chuvas na estação da Fazendinha; 0,0 mm na estação do 34°BIS (Bairro Alvorada); e 4,0 mm na estação da captação de água da CSA (Bairro Santa Inês). A média mensal de precipitação gira em torno de 28,02 mm na porção sul do estado; 84,05 mm na porção oeste-norte; e 56,03 mm na porção centro-leste do estado.

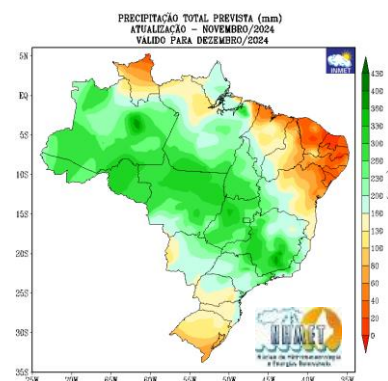
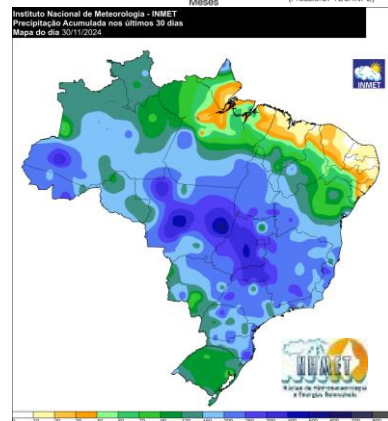
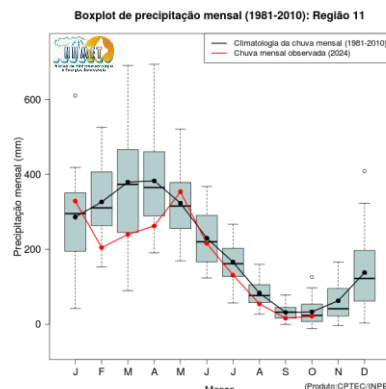
Previsão do Clima (NHMET-IEPA)

Para o mês de dezembro, 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 200 e 260 mm. Para as áreas das regiões oeste e sul do estado, os acumulados de chuvas devem ter concentração variando entre 100 e 160 mm.

Chuvas com acumulados diários variando entre 10 e 55 mm podem ocorrer no mês de dezembro, somando aproximadamente 280 mm de chuvas, principalmente sobre os municípios da área centro-leste do estado. Também há possibilidade de acumulados acima de 65 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](#) – [Povoado de São Francisco](#) – [Tentativas do Estado do Amapá](#) – [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 12

Data: 02/12/2024

DEFESA CIVIL



AMAPÁ



FINEP
FUNDAÇÃO DE INOVAÇÃO E PESQUISA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fadesp
Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa