

BOLETIM CLIMÁTICO

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

Situação

Durante o mês de fevereiro, as chuvas ocorreram de abaixo do esperado para dentro do esperado em grande parte das cidades do estado do Amapá, com variações de aproximadamente -2,56% abaixo da média normal na estação meteorológica da fazendinha. As chuvas médias ocorreram sobre a parte norte do estado, com variações entre 400 mm e 500 mm e os menores quantitativos ocorreram sobre as regiões sul, oeste e centro-leste do estado, entre 250 mm e 350 mm.

O acumulado de chuvas dos últimos 29 dias (01 de fevereiro a 29 de fevereiro) indica um total de 373 mm de chuvas na estação da Fazendinha, 366,80 mm na estação do 34°BIS e 126,6 mm na estação da captação de água da CSA. A média mensal de precipitação gira em torno de 182,00 mm na porção sul; 545,99 mm na porção oeste-norte; e 364 mm na porção centro-leste do estado.

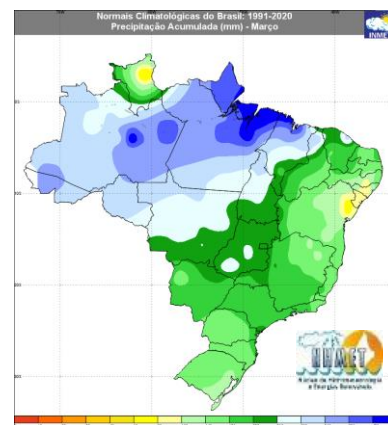
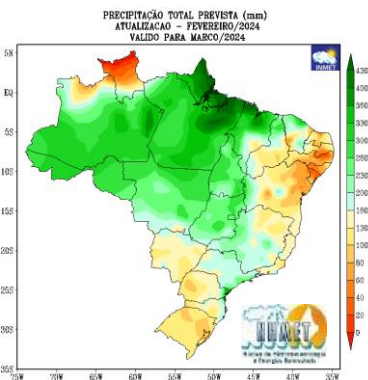
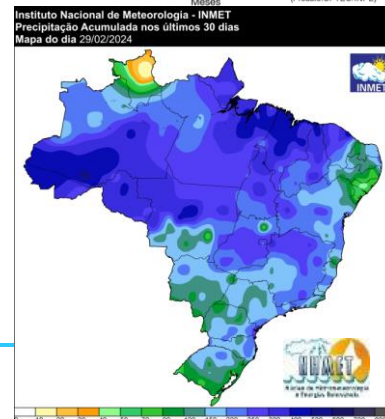
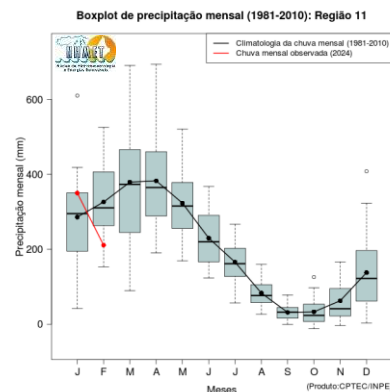
Previsão do Clima (NHMET-IEPA)

Para o mês de março, os modelos meteorológicos e climáticos indicam chuvas abaixo da média para dentro da média sobre o estado do Amapá, com a concentração da chuvas nas áreas norte-nordeste-leste, variando entre 430 e 480 mm. Para as áreas da região central do estado, os acumulados de chuvas devem ser ter concentração das chuvas variando entre 300 e 400 mm. Para as áreas das regiões oeste e sul, os acumulados de chuvas devem ser ter concentração das chuvas variando entre 230 e 300 mm.

Chuvas com acumulados diários variando entre 20 e 85 mm podem ocorrer no mês de março, somando aproximadamente 350 mm de chuvas, principalmente sobre os municípios da área centro-leste do estado. Também há possibilidade de acumulados variando entre 10 e 40 mm de chuvas diárias sobre o centro-sul-oeste 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA
 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 03

Data: 01/03/2024

DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA



DEFESA CIVIL



AMAPÁ

Fadesp
 Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa