

BOLETIM CLIMÁTICO

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

Situação

Durante o mês de março, as chuvas ocorreram de dentro do esperado para pouco acima do esperado em grande parte das cidades do estado do Amapá, com variações de aproximadamente 17,12% acima da média normal na estação meteorológica da fazendinha. As chuvas médias ocorreram sobre a parte oeste do estado, com variações entre 300 mm e 400 mm e os menores quantitativos ocorreram sobre as regiões norte e extremo oeste do estado, entre 200 mm e 300 mm, já os maiores quantitativos foram registrados sobre as regiões, central sul e leste do estado (Faixa Litorânea), com variações entre 400 e 500 mm.

O acumulado de chuvas dos últimos 31 dias (01 de março a 31 de março) indica um total de 471,6 mm de chuvas na estação da Fazendinha, 313,6 mm na estação do 34°BIS e 327 mm na estação da captação de água da CSA. A média mensal de precipitação gira em torno de 198,71 mm na porção sul; 596,14 mm na porção oeste-norte; e 402,68 mm na porção centro-leste do estado.

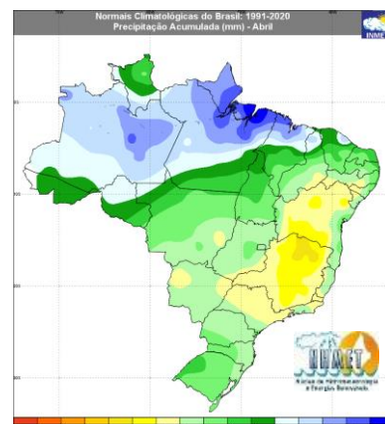
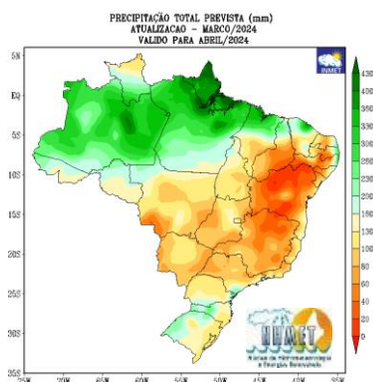
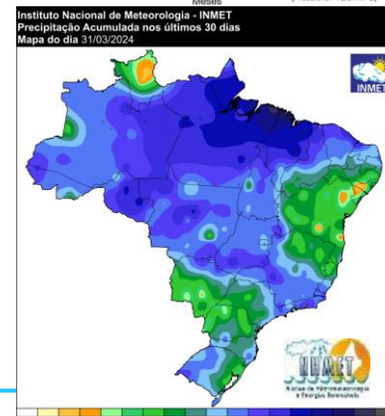
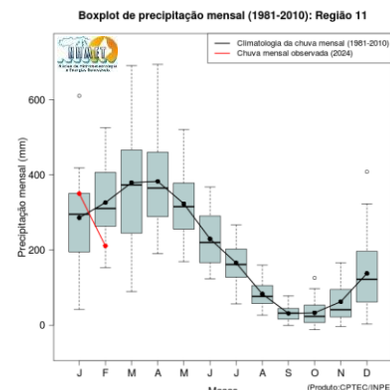
Previsão do Clima (NHMET-IEPA)

Para o mês de abril, 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 norte e sul, variando entre 430 e 470 mm. Para as áreas da região central do estado, os acumulados de chuvas devem ter concentração das variando entre 330 e 400 mm. Para as áreas da região oeste, os acumulados de chuvas devem ter concentração das variando entre 260 e 330 mm.

Chuvas com acumulados diários variando entre 20 e 65 mm podem ocorrer no mês de abril, somando aproximadamente 370 mm de chuvas, principalmente sobre os municípios da área central do estado. Também há possibilidade de acumulados acima de 65 mm de chuvas diárias sobre o norte e sul 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 Amaparí, 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 Amaparí](#) – [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 04
 Data: 01/04/2024

