

BOLETIM CLIMÁTICO

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

Situação

Durante o mês de maio, as chuvas ocorreram de dentro do esperado para acima do esperado em grande parte das cidades do estado do Amapá, com variações de aproximadamente 29,67% acima da média normal na estação meteorológica da fazendinha. As chuvas médias ocorreram sobre a parte sul e oeste do estado, com variações entre 300 mm e 400 mm e os menores quantitativos ocorreram sobre a região centro leste do estado, entre 250 mm e 300 mm, já os maiores quantitativos foram registrados sobre a região norte, do estado, com variações entre 300 e 700 mm.

O acumulado de chuvas dos últimos 31 dias (01 de maio a 31 de maio) indica um total de 398,70 mm de chuvas na estação da Fazendinha, 427,80 mm na estação do 34°BIS (Bairro Alvorada) e 393,60 mm na estação da captação de água da CSA (Bairro Santa Inês). A média mensal de precipitação gira em torno de 153,74 mm na porção sul; 461,21 mm na porção oeste-norte; e 307,47 mm na porção centro-leste do estado.

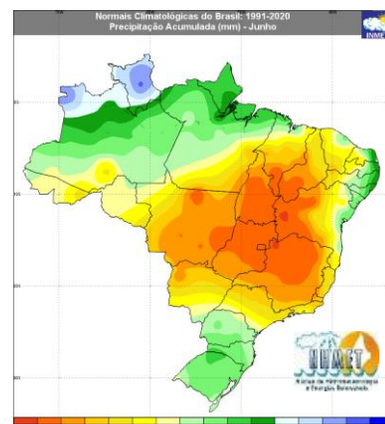
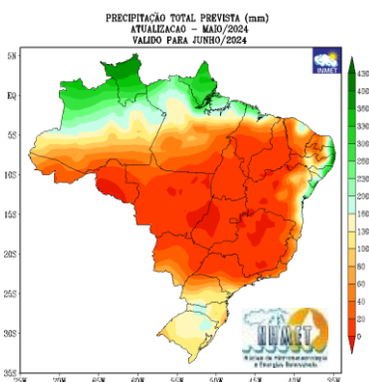
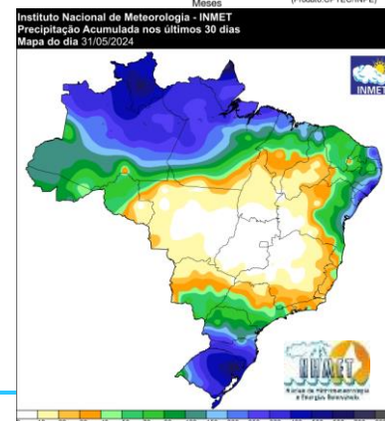
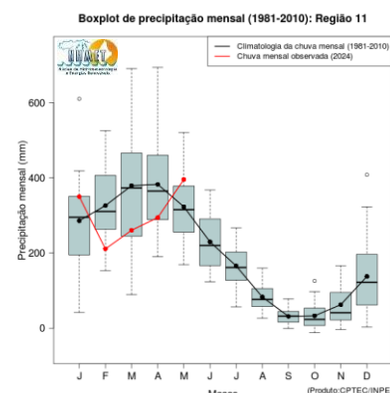
Previsão do Clima (NHMET-IEPA)

Para o mês de junho, os modelos meteorológicos e climáticos indicam chuvas dentro da média para acima da média sobre o estado do Amapá, com a concentração da chuvas na área centro-norte do estado, variando entre 300 e 360 mm. Para as áreas da região centro-leste e centro-oeste do estado, os acumulados de chuvas devem ter concentração das variando entre 260 e 300 mm. Para as áreas da região centro-sul, os acumulados de chuvas devem ter concentração das variando entre 280 e 330 mm.

Chuvas com acumulados diários variando entre 10 e 40 mm podem ocorrer no mês de junho, somando aproximadamente 280 mm de chuvas, principalmente sobre os municípios da área centro-leste-oeste do estado. Também há possibilidade de acumulados acima de 60 mm de chuvas diárias sobre o 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 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 06
 Data: 03/06/2024

