

BOLETIM CLIMÁTICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 NHMET-IEPA
 SEMA-AP
 CEDEC-AP

Boletim Climático
 Nº 10
 Data: 03/10/2022

DEFESA CIVIL

 AMAZÔNIA



FINEP
 FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

DEFESA CIVIL

 AMAPÁ

Fadesp
 Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa

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

Situação

Durante o mês de setembro, as chuvas ocorreram de dentro do esperado para acima do esperado em grande parte das cidades do estado do Amapá, com variações de aproximadamente 62,24% acima da média normal na estação meteorológica da fazendinha, as chuvas médias ocorreram sobre a área central do estado, com variações entre 35 mm e 50 mm. Já para os demais municípios do estado, ocorreram eventos de chuvas com acumulados que variaram entre de 50 mm e 70 mm.

O acumulado de chuvas dos últimos 30 dias (01 de setembro a 30 de setembro) indica um total de 41,60 mm de chuvas na estação da Fazendinha e 50,80 mm na estação do 34°BIS. A média mensal de precipitação gira em torno de 0,0 mm na porção sul; 51,50 mm na porção oeste-norte; e 25,64 mm na porção centro-leste do estado.

Previsão do Clima (NHMET-IEPA)

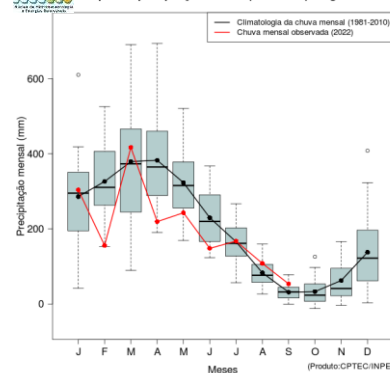
Para o mês de outubro, os modelos meteorológicos e climáticos indicam chuvas variando de dentro da média para acima da média sobre o estado do Amapá, com a concentração de chuvas nas áreas oeste, sul e norte variando entre 20 e 40 mm. Para a área centro-leste do estado, os acumulados de chuvas devem permanecer menos intensos, com a concentração de chuvas variando entre 0 e 20 mm.

Chuvas com acumulados diários variando entre 01 e 05 mm podem ocorrer no mês de outubro, somando aproximadamente 25 mm de chuvas, principalmente sobre os municípios das áreas norte e sul do estado. Também há previsão de acumulados variando entre 05 e 25 mm sobre o centro-leste do estado.

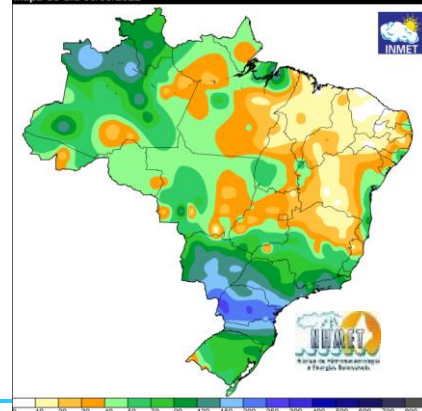
Sobre o Rio Jari, os acumulados de chuvas possuem um tempo de resposta de acúmulo no nível do rio de até 25 dias. Para os rios Oiapoque, Araguari e Amaparí, o nível do rio aumentam de 13 a 20 dias depois dos eventos de chuvas nas altas cabeceiras.

Os Rios Falsino, Calçoene e Cassiporé, possuem um período de resposta variando entre 03 e 10 dias.

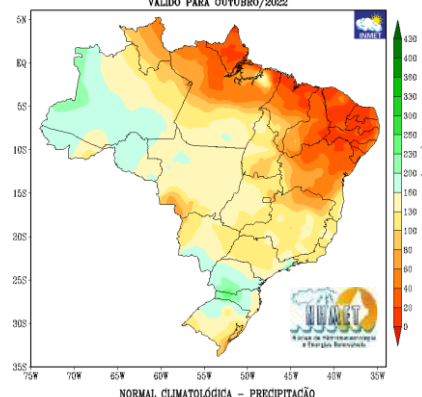
Boxplot de precipitação mensal (1981-2010): Região 11



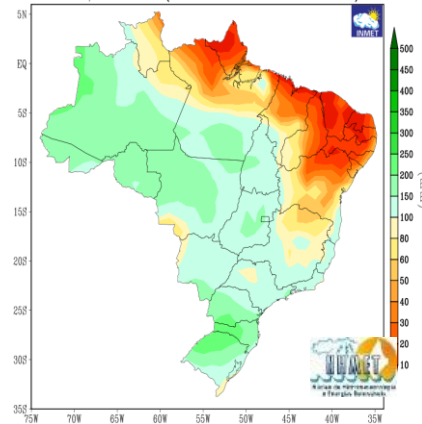
Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
 Precipitação Acumulada nos últimos 30 dias
 Mapa do dia 30/09/2022



PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)
 ATUALIZAÇÃO - SETEMBRO/2022
 VÁLIDO PARA OUTUBRO/2022



NORMAL CLIMATOLÓGICA - PRECIPITAÇÃO
 MES DE OUTUBRO (PERÍODO DE REFERÊNCIA: 1981 - 2010)



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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)