

BOLETIM CLIMÁTICO

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

Situação

Durante o mês de dezembro, as chuvas ocorreram de abaixo do esperado para dentro do esperado em grande parte das cidades do estado do Amapá, com variações de aproximadamente -6,85% dentro da média normal na estação meteorológica da fazendinha. As chuvas médias ocorreram sobre a maior parte do estado, com variações entre 120 mm e 150 mm e os maiores quantitativos ocorreram sobre as regiões norte, oeste e leste do estado, entre 200 mm e 400 mm.

O acumulado de chuvas dos últimos 31 dias (01 de dezembro a 31 de dezembro) indica um total de 139,10 mm de chuvas na estação da Fazendinha, 180,60 mm na estação do 34°BIS e 151,6 mm na estação da captação de água da CSA. A média mensal de precipitação gira em torno de 74,67 mm na porção sul; 224,01 mm na porção oeste-norte; e 149,34 mm na porção centro-leste do estado.

Previsão do Clima (NHMET-IEPA)

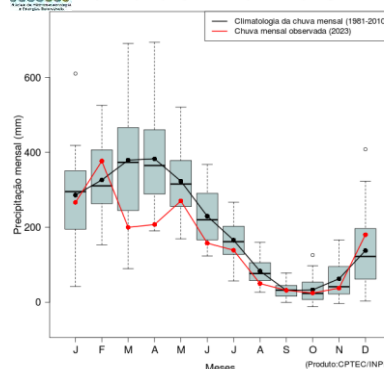
Para o mês de janeiro, os modelos meteorológicos e climáticos indicam chuvas abaixo da média para dentro da média sobre o estado do Amapá, com a concentração da chuvas nas áreas leste-nordeste, variando entre 260 e 330 mm. Para as áreas das regiões sul, oeste e norte do estado, os acumulados de chuvas devem ser menos intensos, com a concentração das chuvas variando entre 160 e 260 mm.

Chuvas com acumulados diários variando entre 20 e 55 mm podem ocorrer no mês de janeiro, somando aproximadamente 245 mm de chuvas, principalmente sobre os municípios da área centro-leste do estado. Também há possibilidade de acumulados variando entre 10 e 30 mm de chuvas diárias sobre o norte-sul-oeste do estado.

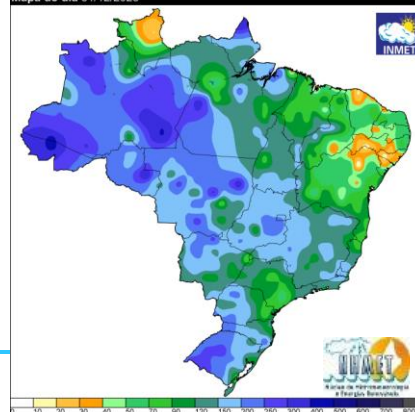
Sobre o Rio Jari, os acumulados de chuvas possuem um tempo de resposta de acúmulo no nível do rio de até 25 dias. Para os rios Oiapoque, Araguari e Amaparí, o nível do rio aumentam de 13 a 20 dias depois dos eventos de chuvas nas altas cabeceiras.

Os Rios Falsino, Calçoene e Cassiporé, possuem um período de resposta variando entre 02 e 10 dias.

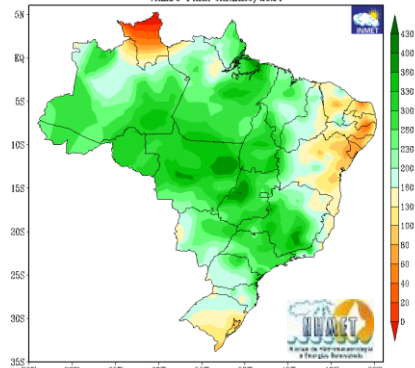
Boxplot de precipitação mensal (1981-2010): Região 11



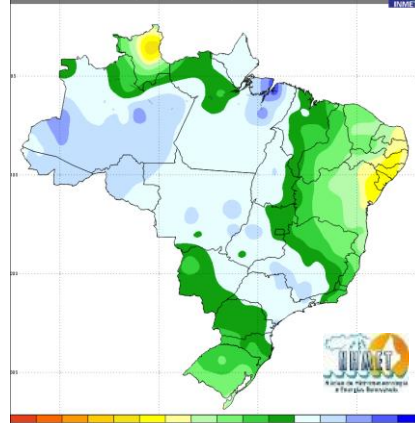
Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
 Precipitação Acumulada nos últimos 30 dias
 Mapa do dia 31/12/2023



PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)
 ATUALIZAÇÃO - DEZEMBRO/2023
 VÁLIDO PARA JANEIRO/2024



Normais Climatológicas do Brasil: 1991-2020
 Precipitação Acumulada (mm) - Janeiro



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 01

Data: 02/01/2024

DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA



FUNDADORIA DE ESTUDOS E PESQUISAS
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

DEFESA CIVIL



AMAPÁ

Fadesp
 Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa