

BOLETIM CLIMÁTICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 NHMET-IEPA
 SEMA-AP
 CEDEC-AP

Boletim Climático

Nº 03

Data: 01/03/2023

DEFESA CIVIL



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 dentro do esperado para acima do esperado em grande parte das cidades do estado do Amapá, com variações de aproximadamente -1,34% abaixo da média normal na estação meteorológica da fazendinha. As chuvas médias ocorreram sobre todo o estado, com variações entre 300 mm e 400 mm.

O acumulado de chuvas dos últimos 28 dias (01 de fevereiro a 28 de fevereiro) indica um total de 359,10 mm de chuvas na estação da Fazendinha e 235,40 mm na estação do 34°BIS. A média mensal de precipitação gira em torno de 248,5 mm na porção sul; 479,5 mm na porção oeste-norte; e 363,99 mm na porção centro-leste do estado.

Previsão do Clima (NHMET-IEPA)

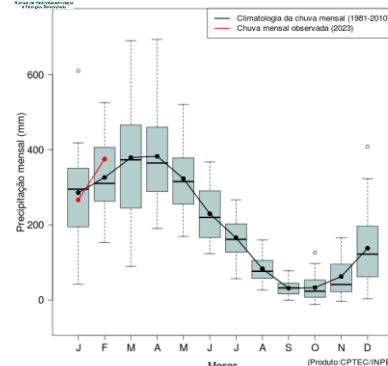
Para o mês de março, os modelos meteorológicos e climáticos indicam chuvas variando de dentro da média para acima da média sobre o estado do Amapá, com a concentração de chuvas na área norte-leste, variando entre 400 e 480 mm. Para as áreas oeste-centro do estado, os acumulados de chuvas devem permanecer medianos, com a concentração de chuvas variando entre 330 e 400 mm. Já para a área sul do estado, estes acumulados previstos deverão ser menos intensos, com concentração de chuvas variando entre 280 e 330 mm.

Chuvas com acumulados diários variando entre 30 e 80 mm podem ocorrer no mês de março, somando aproximadamente 500 mm de chuvas, principalmente sobre os municípios das áreas norte e leste do estado. Também há possibilidade de acumulados variando entre 280 e 400 mm sobre o centro-sul do estado.

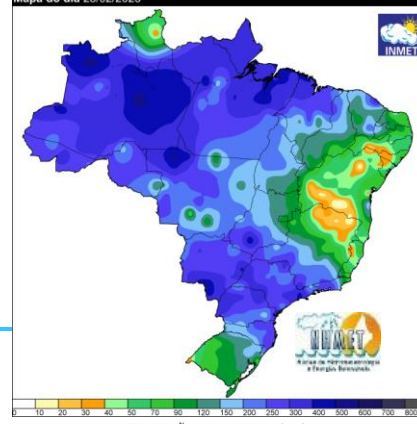
Sobre o Rio Jari, os acumulados de chuvas possuem um tempo de resposta de acúmulo no nível do rio de até 25 dias. Para os rios Oiapoque, Araguari e Amaparí, o nível do rio aumentam de 13 a 20 dias depois dos eventos de chuvas nas altas cabeceiras.

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

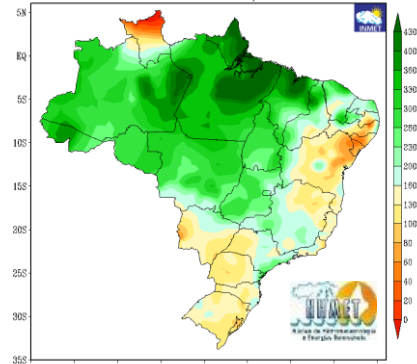
Boxplot de precipitação mensal (1981-2010): Região 11



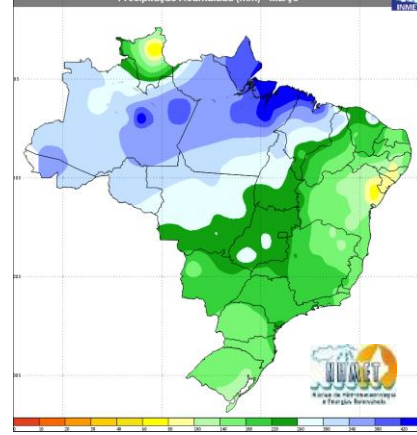
Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
 Precipitação Acumulada nos últimos 30 dias
 Mapa do dia 28/02/2023



PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)
 ATUALIZAÇÃO - FEVEREIRO/2023
 VALIDO PARA MARÇO/2023



Normas Climatológicas do Brasil: 1991-2020
 Precipitação Acumulada (mm) - Março



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](#)