

BOLETIM CLIMÁTICO

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 dentro do esperado para todas as cidades do estado do Amapá, com variações de aproximadamente -7,22% abaixo da média normal na estação meteorológica da fazendinha, as mínimas ocorreram sobre o oeste do estado, com variações entre 250 mm e 300 mm. Já para os demais municípios do estado, ocorreram eventos de chuvas com acumulados que variaram entre de 300 mm e 400 mm.

O acumulado de chuvas dos últimos 28 dias (01 de fevereiro a 28 de fevereiro) indica um total de 337,7 mm de chuvas sobre grande parte do estado. A média mensal de precipitação gira em torno de 246,4 mm na porção sul; 481,6 mm na porção oeste-norte; e 363,99 mm na porção centro-leste do estado.

Previsão do Clima (NHMET-IEPA)

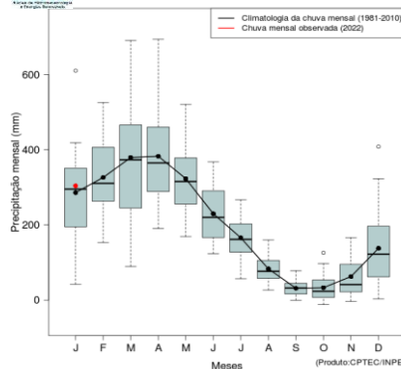
Para o mês de março, os modelos meteorológicos e climáticos indicam chuvas variando de abaixo da média para dentro da média sobre o estado do Amapá, com a concentração de chuvas variando entre 330 e 500 mm. Para as áreas oeste e sul do estado, as chuvas devem ficar menos intensas neste período, com a concentração de chuvas variando entre 260 e 360 mm.

Chuvas com acumulados diários variando entre 40 e 90 mm podem ocorrer no mês de março, somando aproximadamente 490 mm de chuvas, principalmente sobre os municípios das áreas centro-norte e centro-leste do estado. Também há previsão de acumulados de até 550 mm sobre o extremo norte do estado.

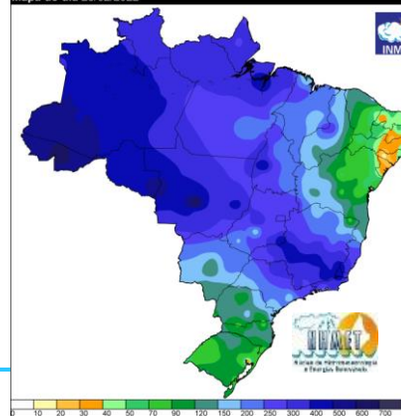
Sobre o Rio Jari, os acumulados de chuvas possuem um tempo de resposta de acúmulo no nível do rio de até 25 dias. Para os rios Oiapoque, Araguari e Amaparí, o nível do rio aumentam de 13 a 20 dias depois dos eventos de chuvas nas altas cabeceiras.

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

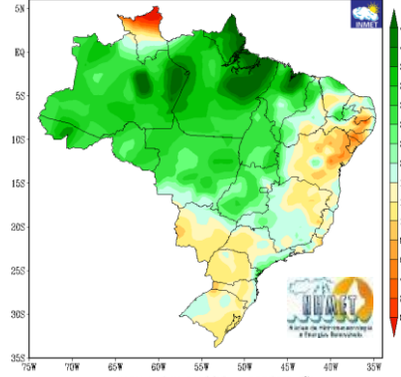
Boxplot de precipitação mensal (1981-2010): Região 11



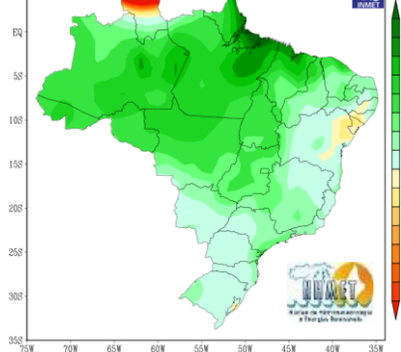
Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
 Precipitação Acumulada nos últimos 30 dias
 Mapa do dia 28/02/2022



PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)
 ATUALIZAÇÃO - FEVEREIRO/2022
 VALIDO PARA MARÇO/2022



NORMAL CLIMATOLÓGICA - PRECIPITAÇÃO
 MÊS DE MARÇO (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](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
 SEMA-AP
 CEDEC-AP
 ANA

Boletim Climático
 Nº 03
 Data: 01/03/2022

DEFESA CIVIL

