

BOLETIM CLIMÁTICO

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 acima do esperado em grande parte das cidades do estado do Amapá, com variações de aproximadamente 75,11% acima da média normal na estação meteorológica da fazendinha. As chuvas médias ocorreram sobre a maior parte do estado, com variações entre 20 mm e 40 mm e os maiores quantitativos ocorreram sobre a região sul do estado, entre 40 mm e 70 mm.

O acumulado de chuvas dos últimos 30 dias (01 de setembro a 30 de setembro) indica um total de 44,90 mm de chuvas na estação da Fazendinha, 26,20 mm na estação do 34°BIS e 25,6 mm na estação da captação de água da CSA. A média mensal de precipitação gira em torno de 00,00 mm na porção sul; 51,34 mm na porção oeste-norte; e 25,64 mm na porção centro-leste do estado.

Previsão do Clima (NHMET-IEPA)

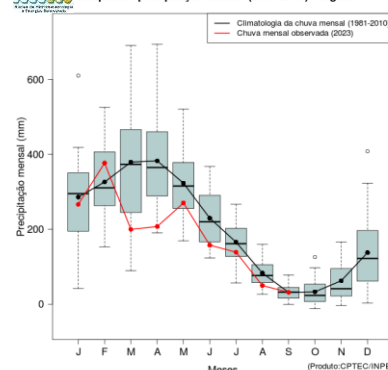
Para o mês de outubro, os modelos meteorológicos e climáticos indicam chuvas abaixo da média sobre o estado do Amapá, com a concentração das chuvas nas áreas sul, oeste e norte, variando entre 20 e 50 mm. Para as áreas das regiões centro e leste do estado, os acumulados de chuvas devem ser menos intensos, com a concentração das chuvas variando entre 0 e 20 mm.

Chuvas com acumulados diários variando entre 01 e 10 mm podem ocorrer no mês de outubro, somando aproximadamente 15 mm de chuvas, principalmente sobre os municípios da área central do estado. Também há possibilidade de acumulados variando entre 05 e 20 mm sobre o norte-leste-oeste do estado.

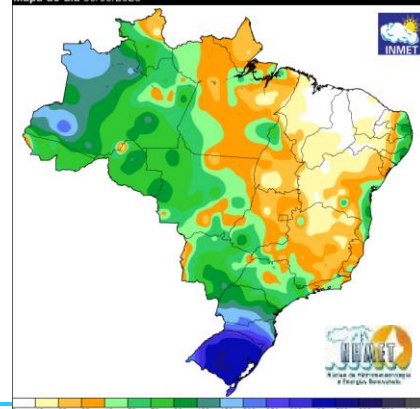
Sobre o Rio Jari, os acumulados de chuvas possuem um tempo de resposta de acúmulo no nível do rio de até 25 dias. Para os rios Oiapoque, Araguari e Amaparí, o nível do rio aumentam de 13 a 20 dias depois dos eventos de chuvas nas altas cabeceiras.

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

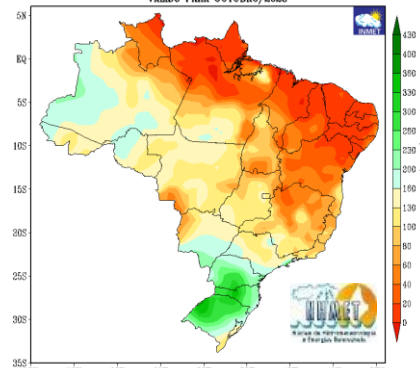
Boxplot de precipitação mensal (1981-2010): Região 11



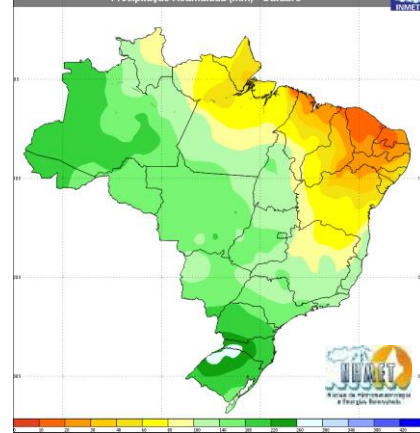
Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
 Precipitação Acumulada nos últimos 30 dias
 Mapa do dia 30/09/2023



PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)
 ATUALIZAÇÃO - SETEMBRO/2023
 VALIDO PARA OUTUBRO/2023



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



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
 CEDEC-AP

Boletim Climático
 Nº 10
 Data: 02/10/2023

DEFESA CIVIL
 AMAZÔNIA



FINEP
 FINANCIADORA DE ESTUDOS E PESQUISAS
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

DEFESA CIVIL
 AMAPÁ

Fadesp
 Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa