

BOLETIM CLIMÁTICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Climático
 Nº 01
 Data: 04/01/2021



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 acima do esperado para as cidades do Estado do Amapá, cerca de 28,3% acima da média normal, com máximas observadas para os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá (170 mm na estação Meteorológica de Fazendinha). Ocorreram eventos de chuvas intensas sobre a área norte do estado, com acumulados acima da média normal para o mês.

O acumulado de chuvas dos últimos 31 dias (01 de dezembro a 31 de dezembro) indica um acúmulo de 170 mm de chuvas na parte Oeste do Estado e mais de 100 mm para o Centro do Estado do Amapá. A média mensal gira em torno do 130 mm na porção centro oeste e 150 mm na porção centro norte.

Previsão do Clima (NHMET-IEPA)

Para o mês de janeiro, os modelos meteorológicos e climáticos indicam chuvas acima da média em todo o Estado do Amapá, com a concentração de chuvas acima de 400 mm sobre as áreas litorâneas do estado.

Sobre as áreas das cabeceiras há tendência de chuvas até o final do mês de janeiro abaixo da média normal de 300 mm, 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 Amapari, o nível do rio aumenta 20 dias depois dos eventos de chuvas nas cabeceiras.

Os Rios Falsino, Calçoene e Cassiporé, possuem um período de resposta variando entre 05 e 10 dias.

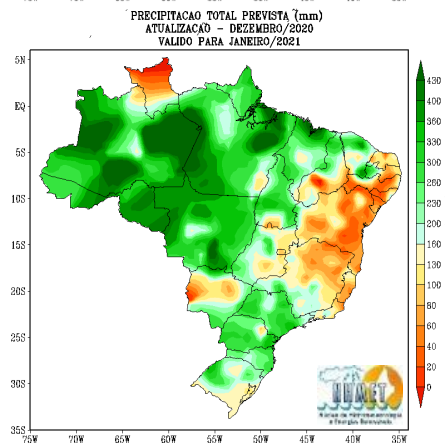
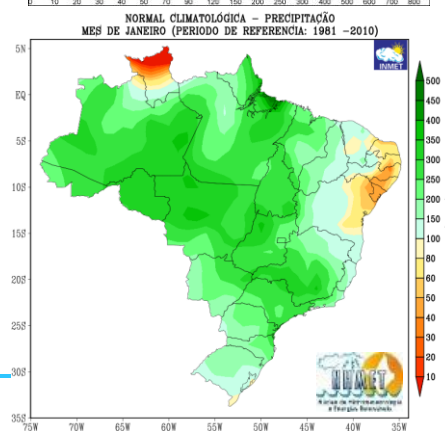
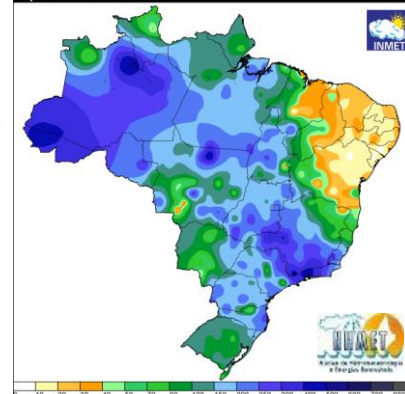
Chuvas com acumulados diários variando entre 20 e 50 mm devem ocorrer no mês de janeiro, somando aproximadamente 440 mm de chuvas, principalmente sobre as áreas central, norte e leste do Estado. Também há previsão de acumulados sobre as cabeceiras dos rios Calçoene, Falsino, Cassiporé, Jari, Oiapoque, Amapari e Araguari.

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 Banca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)

Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
 Precipitação Acumulada nos últimos 30 dias
 Mapa do dia 31/12/2020



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

