

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MI COORDENADORIA ESTADUAL DE DEFESA CIVIL - CEDEC INSTITUTO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS DO AMAPÁ – IEPA NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET



BOLETIM CLIMÁTICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEDA SEMA-AD CEDEC-AD ANA

N° 03 Data: 01/03/2021











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 as cidades da área central e sul do estado do Amapá, com variações de aproximadamente 12% acima da média normal, com máximas observadas para os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio, Ferreira Gomes, Porto Grande, Laranjal do Jari, e Vitória do Jari. Já para os municípios da área Oeste e Norte, ocorreram eventos de chuvas volumosas do estado, com acumulados acima da média normal para o mês, entre 20% e 50% a mais.

O acumulado de chuvas dos últimos 28 dias (01 de fevereiro a 28 de fevereiro) indica um acúmulo de 384 mm de chuvas sobre grande parte do estado e mais de 400 mm para o norte nordeste do estado do Amapá. A média mensal gira em torno do 257 mm na porção centro oeste e 476 mm na porção norte nordeste.

Previsão do Clima (NHMET-IEPA)

Para o mês de março, os modelos meteorológicos e climáticos indicam chuvas acima da média em grande parte do estado, com a concentração de chuvas acima de 430 mm. Para o extremo sul e extremo oeste (Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Alta Cabeceira do Rio Jari), as chuvas devem ficar abaixo da média para o período.

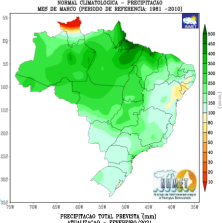
Sobre o Rio Jari, os acumulados de chuvas possuem um tempo de resposta de acúmulo no nível do rio de até 25 dias. Para os rios Oiapoque, Araguari e Amaparí, o nível do rio aumenta em até 20 dias depois dos eventos de chuvas nas cabeceiras.

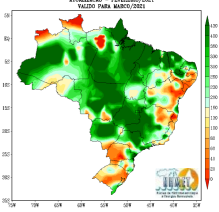
Os Rios Falsino, Calçoene e Cassiporé, possuem um período de resposta variando entre 05 e 10 dias.

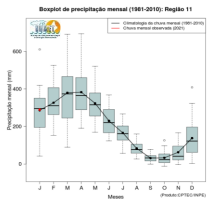
Sobre o restante do estado há tendência de chuvas até o final do mês de março ocorrendo acima da média normal de 407 mm,

Chuvas com acumulados diários variando entre 20 e 70 mm devem ocorrer no mês de março, somando aproximadamente 530 mm de chuvas, principalmente sobre as áreas central, leste e norte do estado. Também há previsão de acumulados sobre as cabeceiras dos rios Calçoene, Falsino, Cassiporé, Oiapoque, Amapari, Araguari e média cabeceira do Rio Jari.

Instituto Nacional de Materoclogia - INMET Precipitação Accumulada nos útimos 30 días Mapa do día 2800/2021 Transita de Carlos Accumulada nos útimos 30 días Mapa do día 2800/2021







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.