

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° 07
Data: 30/06/2022







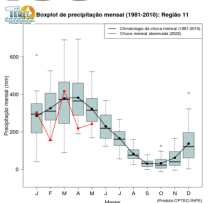


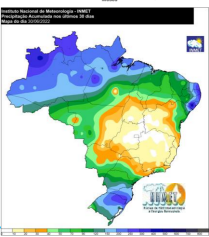


APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL PROGNÓSTICO CLIMÁTICO PARA O ESTADO DO AMAPÁ Situação

Durante o mês de junho, as chuvas ocorreram dentro do esperado para acima do esperado em todas as cidades do estado do Amapá, com variações de aproximadamente -07,33% abaixo da média normal na estação meteorológica da fazendinha, as médias ocorreram sobre a área central do estado, com variações entre 200 mm e 250 mm. Já para os municípios do extremo sul e sudeste do estado, ocorreram eventos de chuvas com acumulados que variaram entre de 250 mm e 300 mm.

O acumulado de chuvas dos últimos 30 dias (01 de junho a 30 de junho) indica um total de 233,50 mm de chuvas sobre a área central do estado. A média mensal de precipitação gira em torno de 180,2 mm na porção sul; 323,7 mm na porção oeste-norte; e 251,97 mm na porção centro-leste do estado.





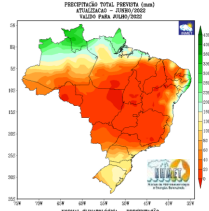
Previsão do Clima (NHMET-IEPA)

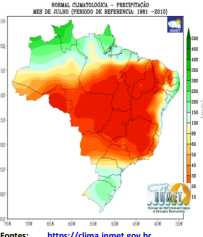
Para o mês de julho, os modelos meteorológicos e climáticos indicam chuvas variando de dentro da média para acima da média sobre o estado do Amapá, com a concentração de chuvas da área central variando entre 200 e 260 mm. Para a área sul do estado, as chuvas devem permanecer com a concentração variando entre 160 e 230 mm. Para a área norte do estado, os acumulados de chuvas devem permanecer mais intensas, com a concentração de chuvas variando entre 260 e 330 mm.

Chuvas com acumulados diários variando entre 15 e 45 mm podem ocorrer no mês de julho, somando aproximadamente 215 mm de chuvas, principalmente sobre os municípios das áreas central e leste do estado. Também há previsão de acumulados de até 360 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.





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.

<u>Amapá</u> – <u>Calçoene</u> – <u>Cutias</u> – <u>Ferreira Gomes</u> – <u>Itaubal</u> – <u>Laranjal do Jarí</u> – <u>Macapá</u> – <u>Mazagão</u> – <u>Oiapoque</u>

<u>Pedra Branca do Amaparí</u> – <u>Porto Grande</u> – <u>Pracuúba</u> – <u>Santana</u> – <u>Serra do Navio</u> – <u>Tartarugalzinho</u> – <u>Vitória do Jarí</u>

Fone: (96) 3241-1431 e-mail: nhmet.iepa@gmail.com