

BOLETIM CLIMÁTICO

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

Situação

Durante o mês de agosto, as chuvas ocorreram de dentro do esperado para pouco abaixo do esperado em grande parte das cidades do estado do Amapá, com variações de aproximadamente -08,30% abaixo da média normal na estação meteorológica da fazendinha. As chuvas médias ocorreram sobre as partes oeste e norte do estado, com variações entre 70 mm e 120 mm, os menores quantitativos ocorreram sobre a região sul do estado, com variações entre 30 mm e 45 mm, já os maiores quantitativos foram registrados sobre as regiões centro-leste do estado, com variações entre 45 e 70 mm.

O acumulado de chuvas dos últimos 31 dias (01 de agosto a 31 de agosto) indica um total de 86,10 mm de chuvas na estação da Fazendinha; 38,80 mm na estação do 34°BIS (Bairro Alvorada); e 42,40 mm na estação da captação de água da CSA (Bairro Santa Inês). A média mensal de precipitação gira em torno de 46,95 mm na porção sul do estado; 140,85 mm na porção oeste-norte; e 93,90 mm na porção centro-leste do estado.

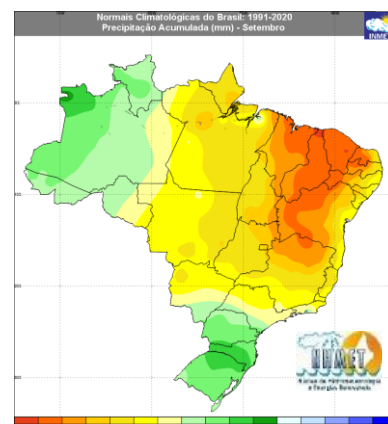
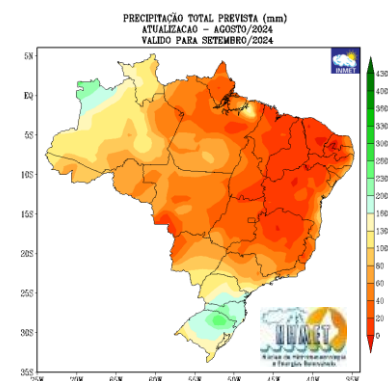
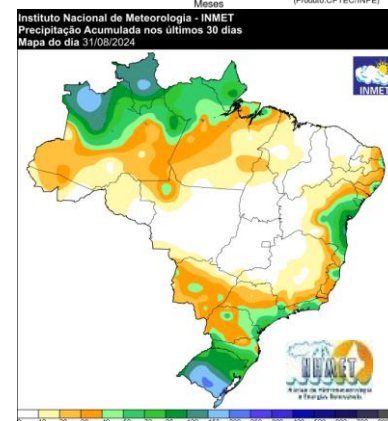
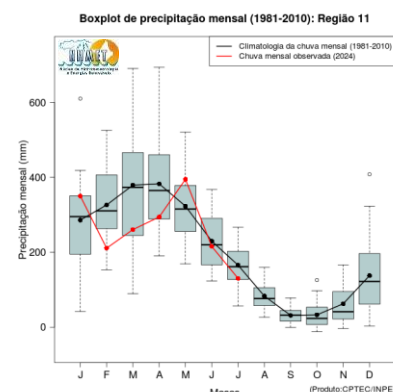
Previsão do Clima (NHMET-IEPA)

Para o mês de setembro, os modelos meteorológicos e climáticos indicam chuvas dentro da média para pouco abaixo da média sobre o estado do Amapá, com a concentração da chuvas nas áreas leste-norte do estado, variando entre 20 e 40 mm. Para as áreas das regiões centro-oeste e centro-sul do estado, os acumulados de chuvas devem ter concentração das chuvas variando entre 0 e 20 mm.

Chuvas com acumulados diários variando entre 01 e 10 mm podem ocorrer no mês de setembro, somando aproximadamente 45 mm de chuvas, principalmente sobre os municípios da área centro-leste do estado. Também há possibilidade de acumulados acima de 35 mm de chuvas diárias sobre a região 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 02 e 10 dias.



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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapá](#) – [Princesa Isabel](#) – [Tartaruga](#) – [Tutuíla](#) – [Vitorino](#) – [Vitória do Jari](#)

Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis – NHMET

Gerente: Meteorologista Dr.: Jefferson E. S. Vilhena.: CREA-AP: 031.699.931-8

Centro de Incubação de Empresas, Bloco II Sala E, Rodovia JC km 02, Ramal Unifap - CEP: 68903-329 - Macapá-AP

e-mail: nhmet.iepa@gmail.com

TERMO DE COOPERAÇÃO
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Climático
 Nº 09
 Data: 02/09/2024

