

BOLETIM CLIMÁTICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Climático
 Nº 08

Data: 02/08/2021



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

Situação

Durante o mês de julho, as chuvas ocorreram acima do esperado para a maioria das cidades do estado do Amapá, com variações de aproximadamente 48,99% acima da média normal na estação meteorológica da fazendinha, as mínimas ocorreram no Oiapoque e cabeceiras dos Rios Oiapoque, Araguari, Amapari e Jari, com variações entre 150 mm e 200 mm. Já para os demais municípios, ocorreram eventos de chuvas com acumulados que variaram entre de 200 mm e 250 mm. Para os municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Itaubal e Região Metropolitana, os acumulados ficaram entre 250 mm e 300 mm. Houve registros de até 49,6 mm/d de chuva.

O acumulado de chuvas dos últimos 31 dias (01 de julho a 31 de julho) indica um total de 271,6 mm de chuvas sobre a região central do estado. A média mensal de precipitação gira em torno de 131,4 mm na porção centro-oeste e 253,1 mm na porção norte-leste-sul do estado.

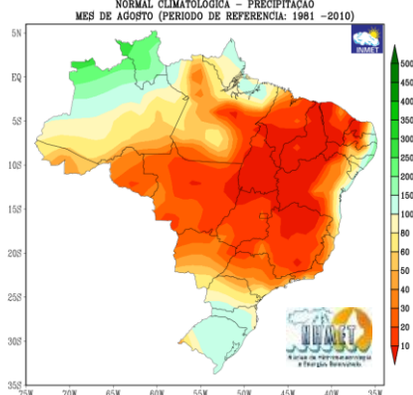
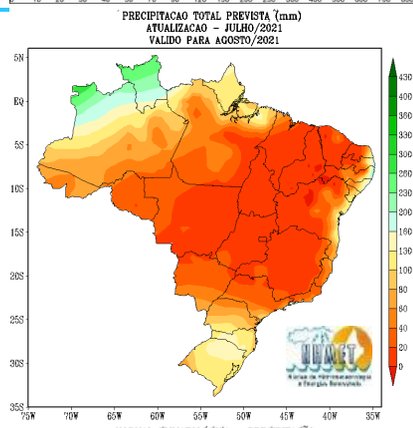
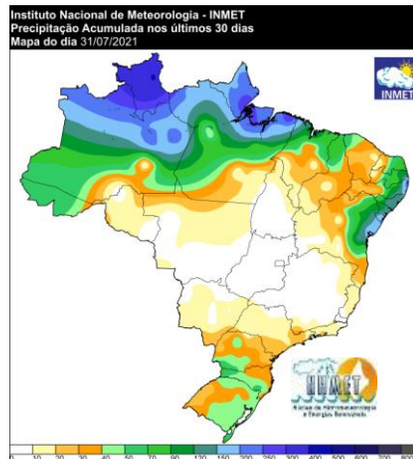
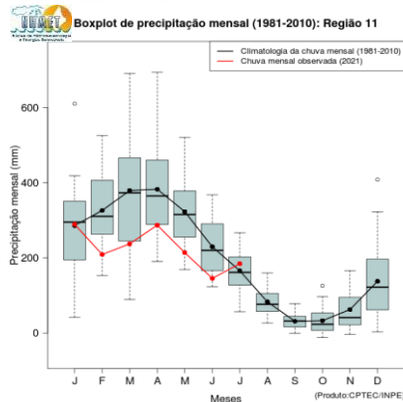
Previsão do Clima (NHMET-IEPA)

Para o mês de agosto, os modelos meteorológicos e climáticos indicam chuvas pouco acima da média em grande parte do estado, com a concentração de chuvas próximo de 130 mm. Para o norte do estado, as chuvas devem ficar acima da média para o período, com a concentração de chuvas próximo de 160 mm.

Chuvas com acumulados diários variando entre 05 e 20 mm devem ocorrer no mês de agosto, somando aproximadamente 145 mm de chuvas, principalmente sobre os municípios da área central do estado. Também há previsão de acumulados de até 100 mm sobre a porção 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 Amapari, o nível do rio aumentam de 13 a 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.



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