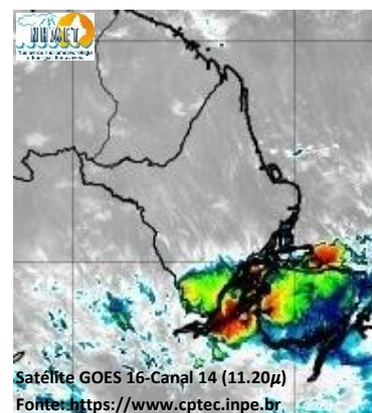


BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

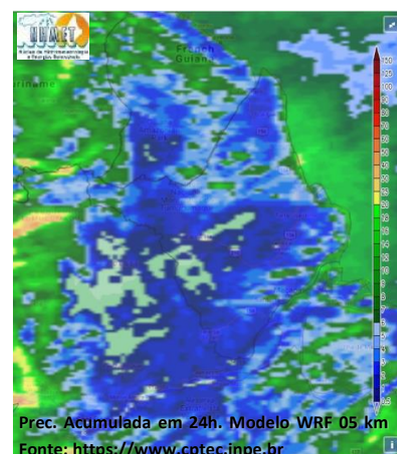
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em boa parte do estado e com nuvens e chuvas sobre o centro-sul. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes à norte do estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 92 focos de incêndio no estado (Itaubal - 23; Porto Grande - 18; Macapá - 14; Laranjal Do Jari - 13; Pedra Branca Do Amapari - 6; Vitória Do Jari - 4; Mazagão - 3; Serra Do Navio - 3; Ferreira Gomes - 2; Santana - 2; Calçoene - 1; Cutias - 1; Oiapoque - 1; Tartarugalzinho - 1; - ; -). **A Temperatura em Macapá é de 25,2°C, Umidade Relativa de 91%, ventos de 3,6 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Extremo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 09/12: O dia deverá permanecer com variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maior parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 05 e 14 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre a Região Metropolitana de Macapá, Laranjal do Jari, Vitória do Jari e interiores de Porto Grande, Ferreira Gomes, Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 15 e 35 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e acumulados indefinidos podem ocorrer durante a tarde e à noite e vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 19 km/h com rajadas de 33 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:15 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:06 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 10/12: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maior parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene e amapá, com acumulados variando entre 11 e 28 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 31 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:43 h e 17:13 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:21 e 22:13 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 11/12: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 02 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 10 e 35 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem registrar acumulados de chuvas indefinidos e vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 17 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:47 h e 18:13 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:36 e 23:21 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Previsão Por Cidades

Acompanhe a previsão do tempo para a sua cidade (Basta clicar no link da cidade correspondente), ressaltamos 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](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
 SEMA-AD
 CEDEC-AP
 ANA

Boletim N° 138
 Data: 09/12/2020

FASES DA LUA

Nova

14 Dez 2020 - 13:16

Crescente

21 Dez 2020 - 20:41

Cheia

30 Dez 2020 - 00:28

Minguante

07 Dez 2020 - 21:36

DEFESA CIVIL

