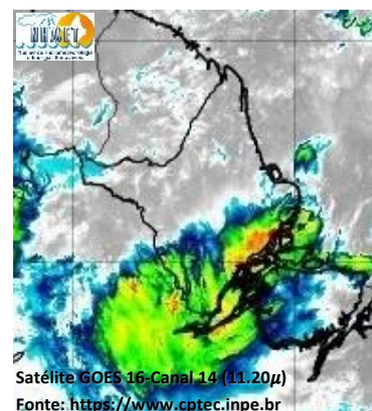


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

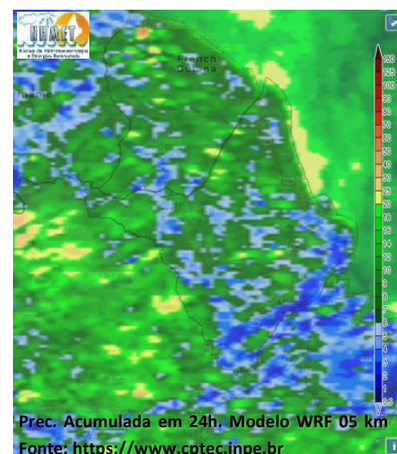
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens nas áreas norte e oeste do estado e com nuvens e chuvas sobre o centro-sul. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre o centro sul do estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 18 focos de incêndio no estado (Calçoene - 5; Macapá - 4; Porto Grande - 4; Itaubal - 2; Laranjal Do Jari - 1; Mazagão - 1; Pedra Branca Do Amapari - 1). A **Temperatura em Macapá é de 23,2°C, Umidade Relativa de 95%, ventos de 2,16 km/h provenientes de oeste-sudoeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 16/12: O dia deverá permanecer com variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre a Região Metropolitana de Macapá, Oiapoque, Calçoene, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Porto Grande, Ferreira Gomes, Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 15 e 40 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 14 km/h com rajadas de 25 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:59 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:00 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 17/12: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado 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 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 10 e 30 mm, estas chuvas podem se estender para Porto Grande, Ferreira Gomes e Região Metropolitana de Macapá. 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 16 km/h com rajadas de 33 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:30 h e 13:13 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:06 e 17:51 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 18/12: 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, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho e cabeceiras das bacias dos Rios Oiapoque, Jari, Amapari e Araguari, 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 16 km/h com rajadas de 36 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:17 h e 14:00 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:00 e 18:41 h com 3,1 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° 141
Data: 16/12/2020

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

