

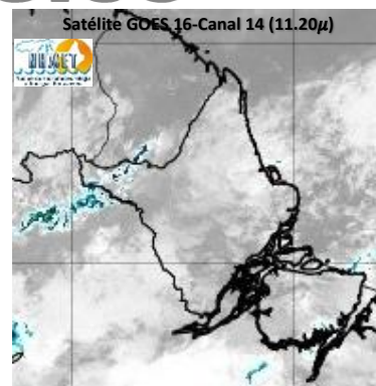
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

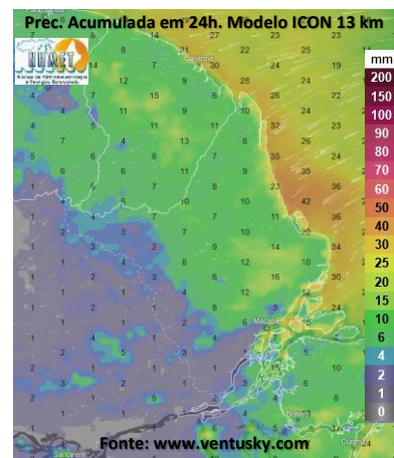
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre a parte oeste do estado. Nas últimas 48h, foram identificados 9 focos de calor no estado, (Mazagão – 6; Vitória Do Jari – 3). **A Temperatura em Macapá é de 26°C, Umidade Relativa de 94%, ventos de 5,04 km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 09/12: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 19 e 48 mm, com a maior concentração sobre os municípios de Calçoene e Amapá. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 01 e 20 mm. As pancadas rápidas em áreas localizadas devem apresentar acumulados de chuvas superiores aos previstos, devem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 28 km/h com rajadas de 49 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 96%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:32 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:38 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 10/12: O dia deverá amanhecer com céu encoberto e com chuvisco em grande parte do estado, principalmente sobre o centro norte, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre os grande parte do estado, com acumulados variando entre 11 e 32 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas do estado podem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e devem ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 23,8 km/h com rajadas de 47,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 96%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:06 h e 18:34 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:04 e 23:43 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 11/12: O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em grande parte do estado, principalmente sobre o centro-leste, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maioria dos municípios, com acumulados variando entre 16 e 50 mm. Sobre os municípios de Laranjal do Jari Vitória do Jari e Oiapoque, as chuvas deverão ser menos intensas, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As pancadas rápidas em áreas localizadas que podem superar os valores previstos, devem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 25,2 km/h com rajadas de 42 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 96%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:13 h e 19:38 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:11 e 12:00 h com 2,9 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

ANA
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 133
 Data: 09/12/2024

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

01 Dez 2024 - 03:21
 30 Dez 2024 - 19:26

Crescente

08 Dez 2024 - 12:26

Cheia

15 Dez 2024 - 06:01

Minguante

22 Dez 2024 - 19:18

