

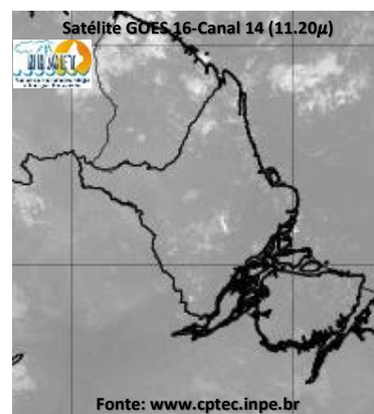
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

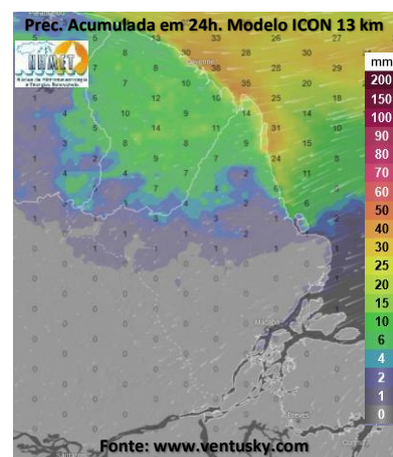
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre a parte norte do estado. Nas últimas 48h, foram identificados 2205 focos de calor no estado, (Mazagão – 1081; Macapá – 374; Vitória Do Jari – 350; Cutias – 112; Itaubal – 55; Santana – 54; Amapá – 48; Tartarugalzinho – 36; Laranjal Do Jari – 34; Calçoene – 17; Porto Grande – 15; Pracuúba – 12; Serra Do Navio – 8; Pedra Branca Do Amapari – 6; Ferreira Gomes – 3). **A Temperatura em Macapá é de 27,8°C, Umidade Relativa de 80%, ventos de 6,12 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 02/12: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 14 e 35 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 29,4 km/h com rajadas de 50,4 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:53 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:47 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 03/12: O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas nuvens em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 14 e 40 mm, principalmente em Calçoene, nos demais municípios, as chuvas deverão variar de leve a fraca. 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 32,2 km/h com rajadas de 54,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:30 h e 23:59 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:38 e 17:19 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 04/12: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado, com acumulados variando entre 03 e 16 mm. Sobre os municípios de Amapá, Oiapoque, Calçoene, Pracuúba e Tartarugalzinho, as chuvas deverão ser mais intensas, com acumulados variando entre 15 e 45 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 29,4 km/h com rajadas de 51,8 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:34 h e 13:09 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:09 e 17:58 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](#)

Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA
 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

ANA
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 130
 Data: 02/12/2024

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

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

