

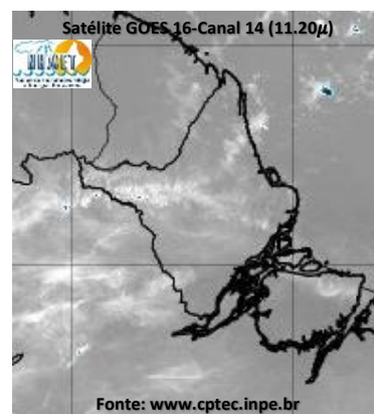
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

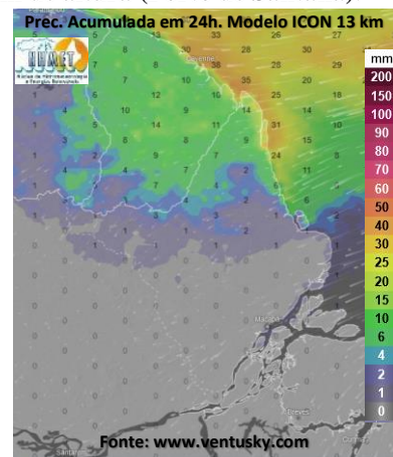
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre a parte norte e sudeste do estado. Nas últimas 48h, foram identificados 1301 focos de calor no estado, (Mazagão – 402; Vitória Do Jari – 266; Macapá – 232; Itaúbal – 136; Tartarugalzinho – 87; Cutias – 56; Amapá – 35; Calçoene – 26; Santana – 14; Porto Grande – 11; Laranjal Do Jari – 10; Pedra Branca Do Amapari – 9; Pracuúba – 7; Oiapoque – 6; Ferreira Gomes – 3; Serra Do Navio – 1). **A Temperatura em Macapá é de 27,8°C, Umidade Relativa de 78%, ventos de 5,4 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 27/11: 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 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 10 e 25 mm, estas chuvas mais intensas podem ocorrer em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas e 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 36,4 km/h com rajadas de 58,8 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 92%. A maré baixa deverá ocorrer às 21:00 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:34 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 28/11: 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 leve a fraca sobre todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 08 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes 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 39,2 km/h com rajadas de 64,4 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:38 h e 21:43 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:53 e 14:19 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 29/11: O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas nuvens em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado, com acumulados variando entre 03 e 12 mm. Sobre os municípios de Amapá, Oiapoque, Calçoene, Pracuúba e Tartarugalzinho, as chuvas deverão ser mais intensas, com acumulados variando entre 13 e 45 mm, com as maiores concentrações em Calçoene e Amapá. 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 35 km/h com rajadas de 56 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:13 h e 22:15 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:28 e 15:00 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](#) – [Itaúbal](#) – [Laranjal do Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

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

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 128
 Data: 27/11/2024

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
 01 Nov 2024 - 09:47

Crescente
 09 Nov 2024 - 02:55

Cheia
 15 Nov 2024 - 18:28

Minguante
 22 Nov 2024 - 22:27

ANA
 AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



CENSIPAM
 Centro Gestor e Operacional do
 Sistema de Proteção da Amazônia



FINEP
 FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

