

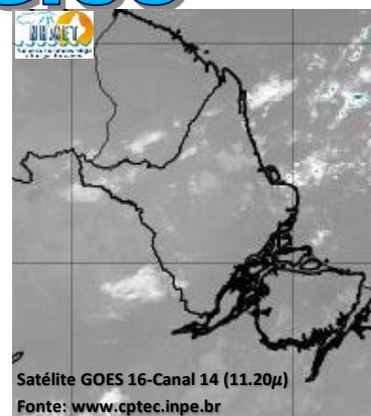
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

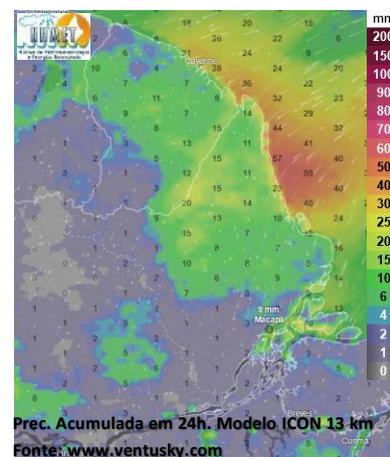
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:30 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes à centro-sul do estado. Nas últimas 48h, foram identificados 159 focos de calor no estado, (Amapá – 90; Tartarugalzinho – 48; Calçoene – 6; Macapá – 5; Cutias – 2; Itaubal – 2; Mazagão – 2; Porto Grande – 2; Pracuúba – 2). **A Temperatura em Macapá é de 27,2°C, Umidade Relativa de 86%, ventos de 5,76 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Extremo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 29/11: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Pracuúba, as chuvas devem ser mais intensas com acumulados variando entre 10 e 25 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas podem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais dos municípios e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 29,4 km/h com rajadas de 44,8 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:59 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:11 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 30/11: O dia deverá amanhecer com céu encoberto e com chuvisco em grande parte do 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 do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 11 e 37 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas sobre os interiores podem ocorrer no fim da tarde e à noite e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 25,2 km/h com rajadas de 33,6 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 00:26 h e 13:08 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:11 e 17:56 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 01/12: O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com muitas nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 14 mm. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Itaubal e Amapá, as chuvas devem ser mais intensas com acumulados variando entre 13 e 45 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas e podem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais dos municípios. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 30,8 km/h com rajadas de 49 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 01:08 h e 13:49 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:56 e 18:38 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 121
 Data: 29/11/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS

FASES DA LUA

Nova
 13 Nov 2023 - 06:27

Crescente
 20 Nov 2023 - 07:49

Cheia
 27 Nov 2023 - 06:16

Minguante
 05 Nov 2023 - 05:36

