

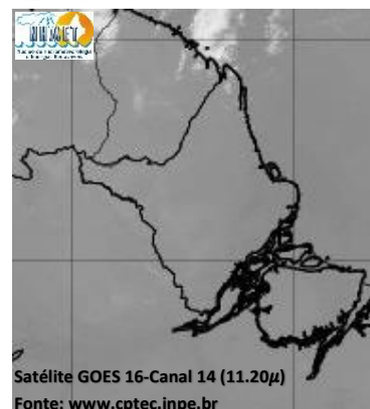
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

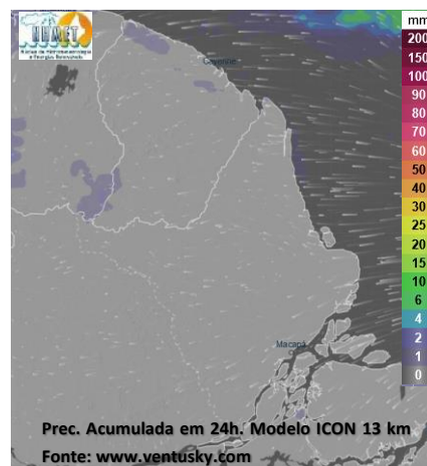
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre a parte norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 146 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 37; Santana – 24; Amapá – 23; Itaubal – 19; Macapá – 15; Ferreira Gomes – 12; Pracuúba – 6; Calçoene – 5; Oiapoque – 2; Cutias – 1; Mazagão – 1; Porto Grande – 1). **A Temperatura em Macapá é de 27,8°C, Umidade Relativa de 79%, ventos de 5,04 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 28/08: O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre os demais municípios do estado do Amapá. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas muito isoladas podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 29,4 km/h com rajadas de 49 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 21:02 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 12:58 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 29/08: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 07 mm, estas chuvas devem se apresentar como pancadas rápidas em áreas isoladas, principalmente sobre as áreas rurais dos municípios e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o restante do estado do Amapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 32,2 km/h com rajadas de 50,4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 24°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:15 h e 22:00 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:58 e 13:54 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 30/08: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os interiores dos municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. As chuvas devem ocorrer em forma de pancadas rápidas em áreas muito isoladas, principalmente sobre as áreas rurais dos municípios, vindo acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado do Amapá. **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 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:11 h e 22:54 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:43 e 14:43 h com 3,2 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-AP

Boletim Nº 82
 Data: 28/08/2023

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
 16 Ago 2023 - 06:38

Crescente
 24 Ago 2023 - 06:57

Cheia
 30 Ago 2023 - 22:35

Minguante
 08 Ago 2023 - 07:28

