

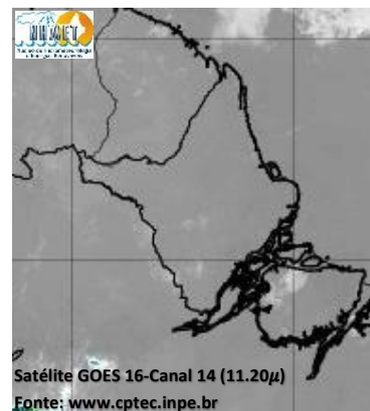
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

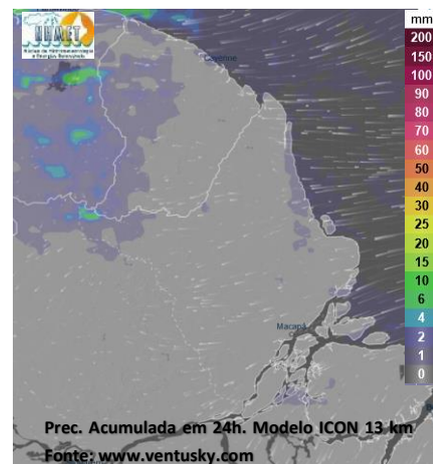
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens baixas não precipitantes sobre o nordeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 72 focos de calor no estado, (Amapá – 33; Calçoene – 24; Oiapoque – 5; Mazagão – 4; Tartarugalzinho – 3; Macapá – 2; Cutias – 1). A **Temperatura em Macapá é de 27,9°C, Umidade Relativa de 78%, ventos de 5,4 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 14/09: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos, podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 33 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:45 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:26 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 15/09: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde e noite, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 23 km/h com rajadas de 41 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:56 h e 14:26 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:41 e 19:11 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 16/09: 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 Tartarugalzinho e Cutias, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Nos demais municípios do estado, deverá prevalecer um tempo ensolarado e com poucas nuvens, entretanto, as pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores podem ocorrer a qualquer hora do dia, e vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 45 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:36 h e 15:08 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:21 e 20:02 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 97
Data: 14/09/2022

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

25 Set 2022 - 18:54

Crescente

03 Set 2022 - 15:07

Cheia

10 Set 2022 - 06:59

Minguante

17 Set 2022 - 18:51

