

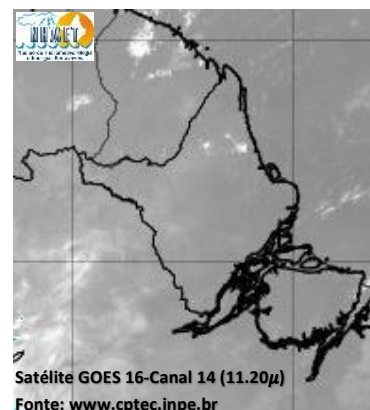
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

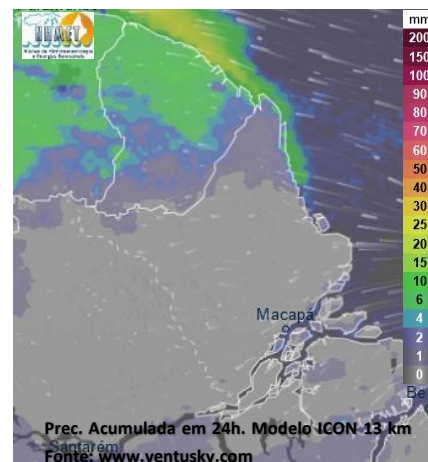
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre a área norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 161 focos de calor no estado, (Macapá – 44; Mazagão – 27; Laranjal Do Jari – 15; Amapá – 14; Tartarugalzinho – 12; Ferreira Gomes – 9; Santana – 8; Itaubal – 7; Cutias – 6; Pracuúba – 6; Vitória Do Jari – 6; Porto Grande – 5; Calçoene – 2). **A Temperatura em Macapá é de 28,3°C, Umidade Relativa de 79%, ventos de 7,92 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 14/11: 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 todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado do Amapá. As pancadas rápidas de chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 37 km/h com rajadas de 49 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:54 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:49 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 15/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Não há previsão de chuvas significativas no estado do Amapá, proporcionando um dia de céu azul e poucas nuvens. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas 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 38 km/h com rajadas de 55 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:06 h e 15:45 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:54 e 20:47 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 16/11: 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 todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas. 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 28 km/h com rajadas de 45 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:00 h e 16:41 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:54 e 21:56 h com 2,6 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim N° 123
 Data: 14/11/2022

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
 25 Out 2022 - 07:48

Crescente
 "01 Nov 2022 - 03:37

30 Nov 2022 - 11:36"

Cheia
 08 Nov 2022 - 08:02

Minguante
 16 Nov 2022 - 10:27

