

BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

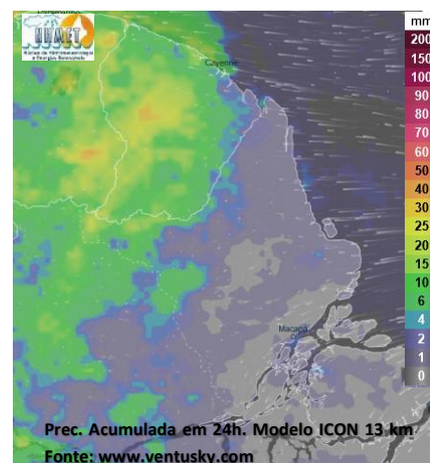
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre grande parte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 362 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 170; Mazagão – 46; Calçoene – 36; Oiapoque – 36; Pracuúba – 33; Macapá – 15; Amapá – 9; Ferreira Gomes – 7; Pedra Branca Do Amapari – 3; Laranjal Do Jari – 2; Porto Grande – 2; Santana – 2; Itaubal – 1). **A Temperatura em Macapá é de 27°C, Umidade Relativa de 78%, ventos de 5,4 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 03/10: 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 Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Itaubal, Cutias e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Sobre os demais municípios do estado, não há previsão de chuvas significativas. As pancadas rápidas de chuvas em áreas muito 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 21 km/h com rajadas de 37 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:53 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:08 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 04/10: 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 moderada a forte sobre as cabeceiras do Rio Jari, com acumulados variando entre 15 e 70 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 22 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:09 h e 18:08 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:13 e 23:38 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 05/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Não há previsão de chuvas significativas sobre o estado do Amapá, 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 27 km/h com rajadas de 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:36 h e 19:36 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:41 e 23:59 h com 2,7 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim N° 105
Data: 03/10/2022

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

25 Out 2022 - 07:48

Crescente

02 Out 2022 - 21:14

Cheia

09 Out 2022 - 17:54

Minguante

17 Out 2022 - 14:15

