

BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

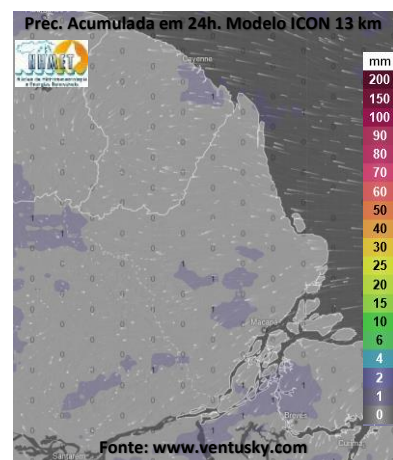
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, se observam nuvens não precipitantes sobre o estado. Nas últimas 48h, foram identificados 233 focos de calor no estado, (Santana – 52; Macapá – 36; Mazagão – 33; Tartarugalzinho – 32; Calçoene – 29; Pedra Branca Do Amapari – 15; Oiapoque – 14; Amapá – 9; Vitória do Jari – 5; Laranjal Do Jari – 4; Itauba – 1; Porto Grande – 1; Pracuúba – 1; Serra Do Navio – 1). **A Temperatura em Macapá é de 28,5°C, Umidade Relativa de 83%, ventos de 6,84 km/h provenientes de norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 23/09: O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Sobre os municípios de Tartarugalzinho, Porto Grande, Ferreira Gomes Cutias, Itauba e Região Metropolitana de Macapá, podem ocorrer chuvas mais intensas, com acumulados variando de 07 a 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas sobre os municípios devem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e podem ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 33,6 km/h com rajadas de 57,4 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 14:56 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:00 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 24/09: O dia deverá amanhecer com céu apresentando poucas nuvens com em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 07 e 15 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas do estado podem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e devem ocorrer a qualquer hora do dia. **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 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:06 h e 15:58 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:11 e 21:13 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 25/09: O dia deverá amanhecer com céu apresentando poucas nuvens com em todo o 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, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Sobre os municípios de Calçoene, Amapá e Pracuúba, as chuvas deverão ser mais intensas, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes sobre os interiores dos municípios e áreas urbanas podem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 36,4 km/h com rajadas de 54,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:02 h e 17:13 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:28 e 22:38 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](#) – [Itauba](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

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

Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA
 Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis – NHMET

Gerente: Meteorologista Dr.: Jefferson E. S. Vilhena.: CREA-AP: 031.699.931-8

Centro de Incubação de Empresas, Bloco II Sala E, Rodovia JC km 02, Ramal UNIFAP - CEP: 68903-329 - Macapá-AP

e-mail: nhmet.iepa@gmail.com

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 101
 Data: 23/09/2024

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
 02 Set 2024 - 22:55

Crescente
 11 Set 2024 - 03:05

Cheia
 17 Set 2024 - 23:34

Minguante
 24 Set 2024 - 15:49

