

BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

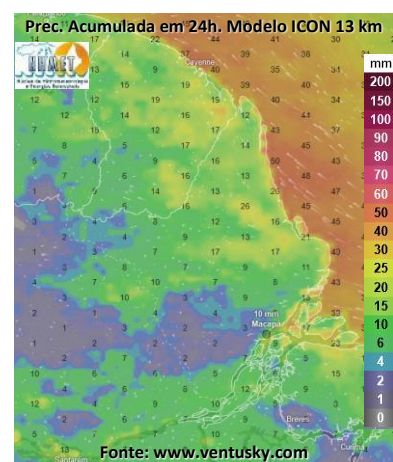
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes próximo a área sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 28,2°C, Umidade Relativa de 95%, ventos de 3,6 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 22/05: 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 grande parte do estado, com acumulados variando entre 02 e 18 mm. As chuvas variando de intensidade moderada a forte poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Pracuúba, Tartarugalzinho, Amapá e Calçoene, com acumulados variando entre 17 e 36 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas 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 25,2 km/h com rajadas de 49 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:08 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:17 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 23/05: 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 grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 14 mm. As chuvas variando de fraca a moderada deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Amapá e Calçoene, com acumulados variando entre 14 e 32 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes 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 23,8 km/h com rajadas de 42 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 96%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:11 h e 23:43 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:53 e 15:53 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 24/05: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens 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 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 11 e 28 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes devem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e podem ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 23,8 km/h com rajadas de 37,8 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:49 h e 23:59 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:26 e 16:21 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 61
 Data: 22/05/2024

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
 08 Mai 2024 - 00:21

Crescente
 15 Mai 2024 - 08:48

Cheia
 23 Mai 2024 - 10:53

Minguante
 01 Mai 2024 - 08:27
 30 Mai 2024 - 14:12

