

BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

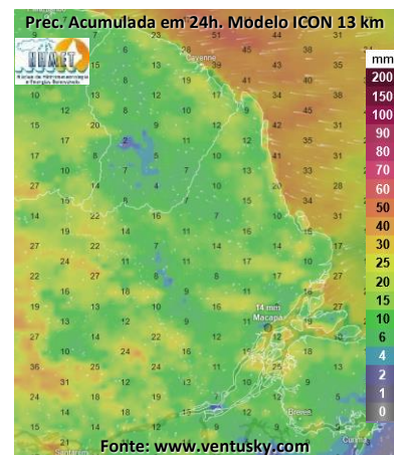
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a área sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. **A Temperatura em Macapá é de 25,5°C, Umidade Relativa de 98%, ventos de 8,64 km/h provenientes de leste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 29/05: O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 05 e 23 mm. As chuvas variando de intensidade moderada a forte poderão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Mazagão, com acumulados variando entre 22 e 48 mm. Existe ainda probabilidade alta das chuvas mais intensas se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. 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 23,8 km/h com rajadas de 46,2 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:53 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:19 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 30/05: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 17 mm. As chuvas variando de fraca a moderada deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Pracuúba, Amapá e Calçoene, com acumulados variando entre 17 e 33 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 18,2 km/h com rajadas de 40,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:32 h e 14:45 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:13 e 19:13 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 31/05: O dia deverá amanhecer com céu variação de nuvens em todo o 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 mais intensas deverão ocorrer sobre o extremo leste do estado (Arquipélago do Bailique), com acumulados variando entre 15 e 38 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 22,4 km/h com rajadas de 47,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:21 h e 15:41 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:11 e 20:17 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 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 Nº 64
Data: 29/05/2024

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

ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

