

# BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Situação Atual

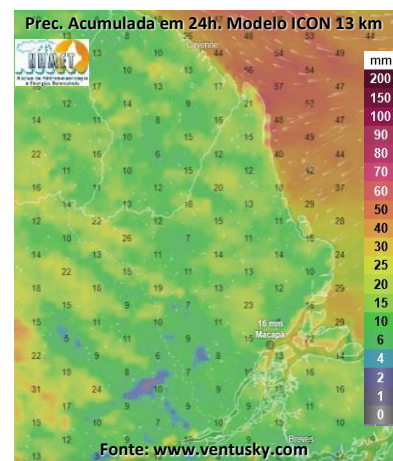
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a área sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. **A Temperatura em Macapá é de 27,2°C, Umidade Relativa de 98%, ventos de 3,24 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-Feira 27/05:** O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro 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 16 mm. As chuvas variando de intensidade moderada a forte poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Pracuúba, Amapá e Calçoene, com acumulados variando entre 17 e 38 mm. A concentração maior das chuvas se dará sobre o Cabo Orange, com acumulados que podem ultrapassar os 80 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 19,6 km/h com rajadas de 33,6 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% 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).**

**Terça-Feira 28/05:** O dia deverá amanhecer com céu encoberto com chuvisco em grande parte do 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 Pracuúba, Amapá e Calçoene, com acumulados variando entre 16 e 38 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 21 km/h com rajadas de 32,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% 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)

**Quarta-Feira 29/05:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do 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 11 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 11 e 25 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 42 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 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 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 63  
Data: 27/05/2024

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



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