

BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

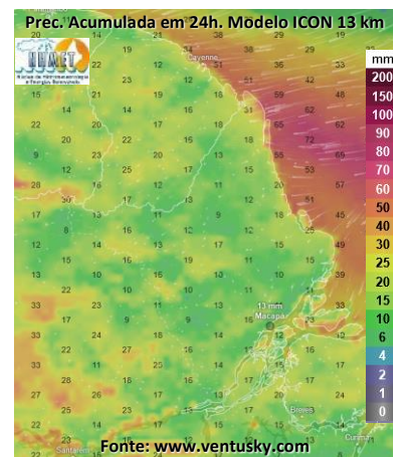
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre as áreas norte e leste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 27°C, Umidade Relativa de 98%, ventos de 4,32 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 13/05: O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado 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 15 mm. As chuvas variando de intensidade moderada a forte, com acumulados variando entre 15 e 48 mm poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Cabeceiras dos Rios, Jari, Oiapoque, Amapari e Araguari. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores 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 16,8 km/h com rajadas de 33,6 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:59 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:11 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 14/05: O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas 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 08 mm. As chuvas variando de moderada a forte deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 10 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 35 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:49 h e 13:23 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:19 e 18:00 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 15/05: O dia deverá amanhecer com céu apresentando 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 09 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 10 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 43,4 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:39 h e 14:08 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:11 e 18:53 h com 3,3 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 57
Data: 13/05/2024

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



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