

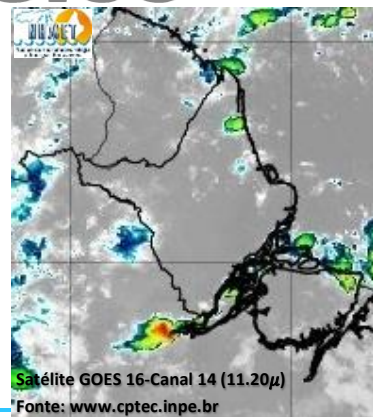
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

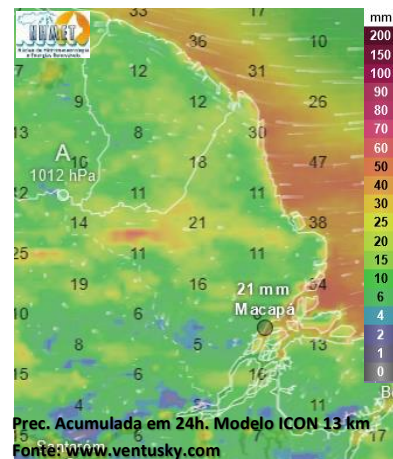
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes próximo as áreas sul, norte e leste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 5,76 km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 01/05: O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens em grande parte do estado. 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 variando de intensidade fraca a moderada, com acumulados variando entre 10 e 32 mm poderão ocorrer sobre os municípios de Cutias, Itaubal, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, existe ainda probabilidade baixa destas chuvas mais intensas se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. 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 21 km/h com rajadas de 36,4 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:45 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:23 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 02/05: O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas 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 12 mm. As chuvas variando de moderada a forte deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 12 e 45 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 40,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:00 h e 15:26 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:41 e 20:08 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 03/05: O dia deverá amanhecer com céu apresentando variação de nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 08 e 23 mm. Chuvas variando de intensidade leve a fraca deverão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 09 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 54,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:51 h e 16:11 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:30 e 21:00 h com 2,8 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 52
Data: 01/05/2024

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



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



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