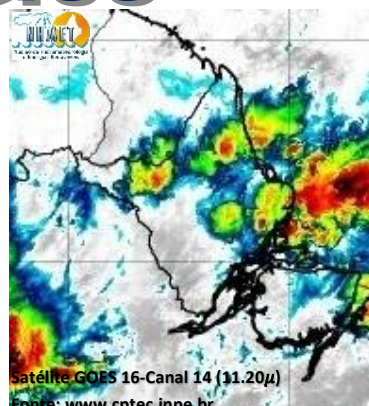


BOLETIM METEOROLÓGICO

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 à parcialmente nublado em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre o norte, centro 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 25°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 5,4 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.



TERMO DE COOPERAÇÃO
**ANA
SEMA-AP
NHMET-IEPA
CEDEC-AP**

Boletim Nº 35
Data: 23/03/2022

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
02 Mar 2022 - 14:34

Crescente
10 Mar 2022 - 07:45

Cheia
18 Mar 2022 - 04:17

Minguante
25 Mar 2022 - 02:37

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



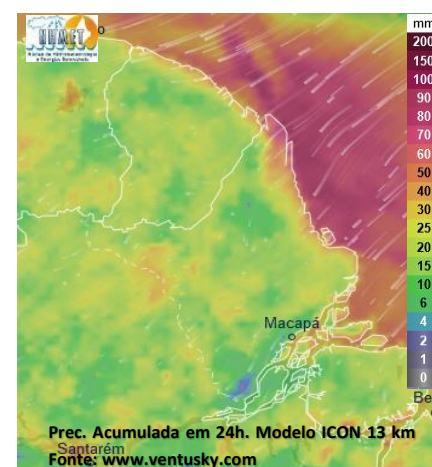
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÉNCIA E TECNOLOGIA



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 23/03: O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado à claro na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca à moderada sobre grande parte dos municípios, com acumulados variando entre 13 e 35 mm. Nos municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho e cabeceiras dos Rios Oiapoque, Amapari, Araguari, Falsino, Calçoene, Cassiporé e Jari, as chuvas devem variar de magnitude moderada à forte, com acumulados variando entre 33 e 65 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos, podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 25 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 14:49 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:23 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).

Quinta-Feira 24/03: O dia deverá amanhecer com céu nublado à parcialmente nublado em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca à moderada sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 13 e 33 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá e cabeceiras dos Rios Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá com acumulados variando entre 35 e 50 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde e noite, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 33 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:26 h e 15:43 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:13 e 20:24 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 25/03: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado à claro em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve à fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 33 e 70 mm, as pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores podem ocorrer a qualquer hora do dia, e vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:30 h e 16:49 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:28 e 21:41 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](#)