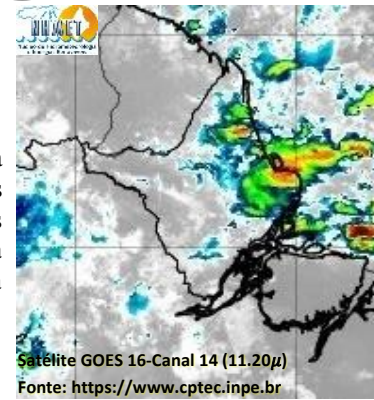


BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu nublado e chuvas na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre todo o 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 7,2 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AP
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 54
Data: 06/05/2022

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

30 Mai 2022 - 08:30

Crescente

08 Mai 2022 - 21:21

Cheia

16 Mai 2022 - 01:14

Minguante

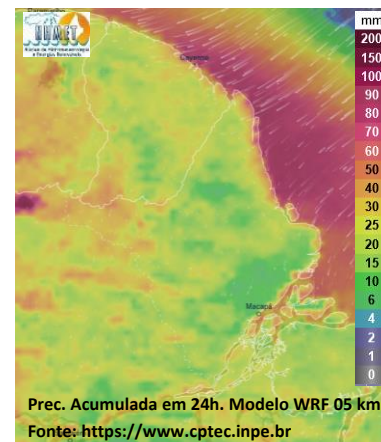
22 Mai 2022 - 15:43



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 06/05: O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte dos municípios, com acumulados variando entre 10 e 35 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho e Cutias, com acumulados variando entre 36 e 90 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de rajadas 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 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:04 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:39 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 06/05: 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 fraca a moderada sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 07 e 28 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 25 e 50 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores dos municípios e centros urbanos devem ocorrer principalmente no fim da tarde e durante a noite, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos em áreas isoladas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 28 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:38 h e 14:51 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:19 e 19:23 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 07/05: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas 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 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 15 e 90 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos podem ocorrer a qualquer hora do dia, além de vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:23 h e 15:39 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:11 e 20:17 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 08/05: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maioria dos municípios, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer no fim da tarde e durante à noite, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 29 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:15 h e 16:38 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:13 e 21:21 h com 2,6 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)