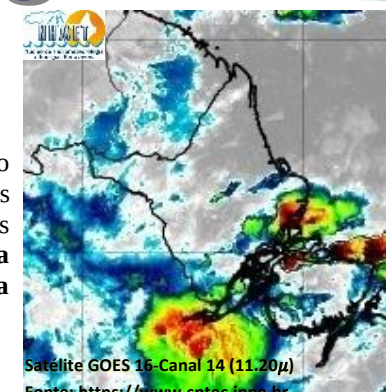


BOLETIM METEOROLÓGICO

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 parcialmente nublado à claro na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes próximo ao leste e 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°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 14,4 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.



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

Boletim N° 15
Data: 04/02/2022

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
01 Fev 2022 - 02:46

Crescente
08 Fev 2022 - 10:50

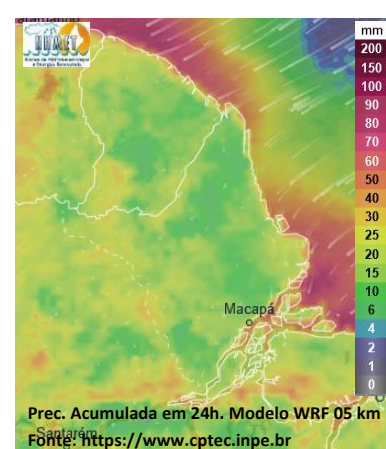
Cheia
16 Fev 2022 - 13:56

Minguante
23 Fev 2022 - 19:32



Sexta-feira 04/02: O dia deverá permanecer com variação de nuvens na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca à moderada sobre grande parte dos municípios, com acumulados variando entre 08 e 28 mm. Na Região Metropolitana de Macapá, as chuvas devem ser mais intensas, com acumulados variando entre 28 e 47 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 15 km/h com rajadas de 34 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:41 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:11 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).

Sábado 05/02: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado à claro em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca à moderada sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre a Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 26 e 40 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 muito concentradas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 31 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:54 h e 14:19 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:32 e 19:00 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 06/02: 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 11 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Pedra Branca, Serra do Navio e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados entre 10 e 27 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 17 km/h com rajadas de 33 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 02:41 h e 14:58 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:19 e 19:45 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).

Segunda-feira 07/02: 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 12 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 16 km/h com rajadas de 31 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:24 h e 15:41 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:09 e 20:30 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](#)

