

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AP
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 136
Data: 15/12/2021

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
04 Dez 2021 - 04:43

Crescente
10 Dez 2021 - 22:35

Cheia
19 Dez 2021 - 01:35

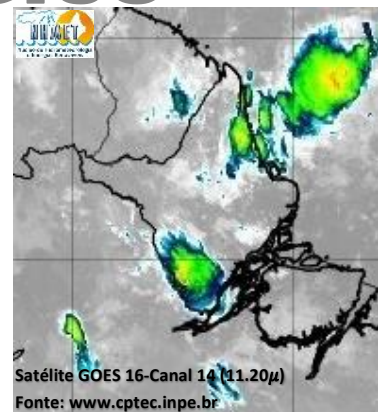
Minguante
26 Dez 2021 - 23:23



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

Situação Atual

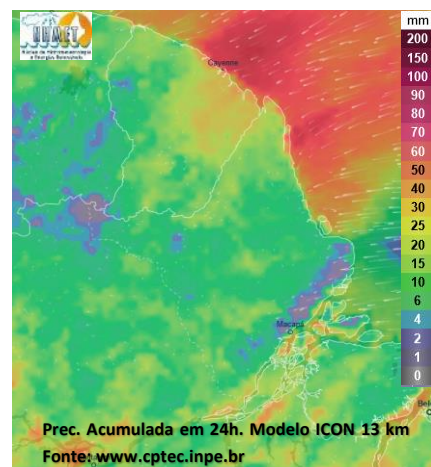
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre o norte e sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 7 focos de calor no estado, (Macapá – 4; Porto Grande – 2; Santana – 1). A Temperatura em Macapá é de 30°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 14,4 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 15/11: O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte dos municípios. Nos municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, há previsão de chuvas variando de intensidade forte à intensa, com acumulados variando entre 15 e 60 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 12 km/h com rajadas de 28 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 21:13 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:47 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 16/11: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublada à claro em grande parte estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve à fraca sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 15 e 45 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 31 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:53 h e 21:53 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:58 e 14:30 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 17/11: 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 à fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. Nos municípios de Oiapoque, e Calçoene, há previsão de chuvas variando de intensidade moderada à forte, com acumulados variando entre 14 e 30 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 16 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:32 h e 22:28 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:39 e 15:11 h com 3,0 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)