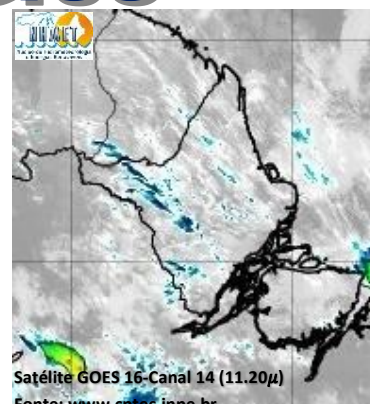


BOLETIM METEOROLÓGICO

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 parcialmente nublado à claro em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes se a oeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A Temperatura em Macapá é de 26°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 10,8 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.



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

Boletim N° 04
Data: 10/01/2022

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
02 Jan 2022 - 15:33

Crescente
09 Jan 2022 - 15:11

Cheia
17 Jan 2022 - 20:48

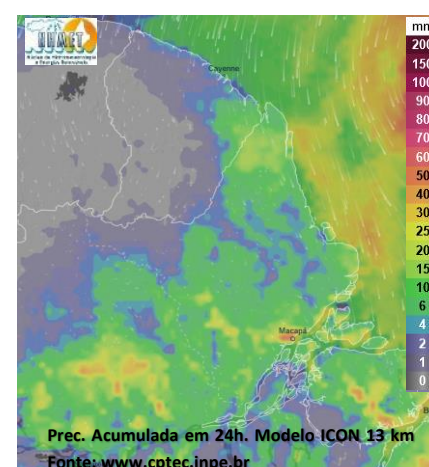
Minguante
25 Jan 2022 - 10:40

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 10/01: O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve à fraca sobre grande parte dos municípios, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. Nos municípios de Oiapoque e Região Metropolitana de Macapá, as chuvas poderão ser mais intensas, com acumulados variando entre 10 e 35 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 18 km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:15 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:26 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).

Terça-Feira 11/01: 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 leve à fraca sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 10 e 25 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 32 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 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:04 h e 18:09 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:04 e 23:28 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 12/01: 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. Nos municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, há previsão de chuvas variando de intensidade fraca à moderada, com acumulados variando entre 10 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 12 km/h com rajadas de 29 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:11 h e 19:17 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:09 e 23:59 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÉNCIA E TECNOLOGIA

DEFESA CIVIL

AMAZÔNIA

DEFESA CIVIL

AMAPÁ