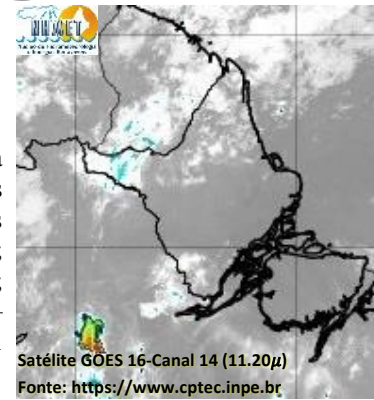


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

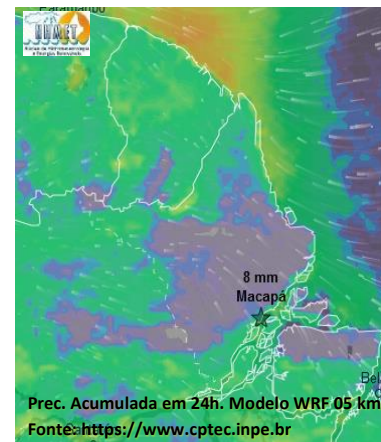
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar pequenas formações de nuvens precipitantes se aproximando à sul, oeste e norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 85 focos de calor no estado, (Macapá – 28; Mazagão – 22; Laranjal Do Jari – 11; Porto Grande – 5; Tartarugalzinho – 5; Pedra Branca Do Amapari – 4; Cutias – 3; Itaubal – 2; Vitória Do Jari – 2; Ferreira Gomes – 1; Santana – 1; Serra Do Navio – 1). A Temperatura em Macapá é de 29°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 14,76 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 19/11: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte dos municípios, com acumulados variando entre 03 e 12 mm. Nos municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada, com acumulados variando entre 10 e 27 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer no fim da tarde e à noite, 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 18 km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:17 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:06 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 20/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 02 e 09 mm. Nos municípios de Calçoene, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada, com acumulados variando entre 11 e 32 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 19 km/h com rajadas de 34 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:49 h e 23:51 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:06 e 16:38 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 21/11: 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 a fraca sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 09 mm. Nos municípios de Oiapoque e Calçoene, há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada, com acumulados variando entre 08 e 23 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos podem ocorrer no fim da tarde e à noite, além de vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:21 h e 23:59 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:36 e 17:08 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 22/11: 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 05 mm. Nos municípios de Calçoene e Amapá, as chuvas devem ser mais intensas, com acumulados variando entre 07 e 17 mm. 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 21 km/h com rajadas de 33 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:26 h e 12:56 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:06 e 17:45 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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AP
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 125
Data: 19/11/2021

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

04 Nov 2021 - 18:14

Crescente

11 Nov 2021 - 09:45

Cheia

19 Nov 2021 - 05:57

Minguante

27 Nov 2021 - 09:27

