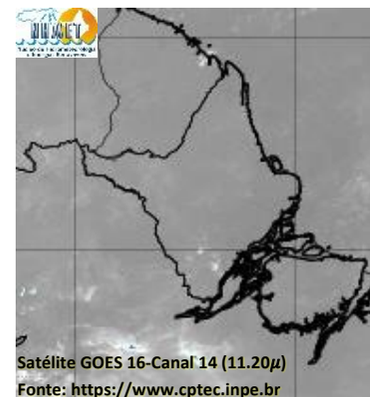


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

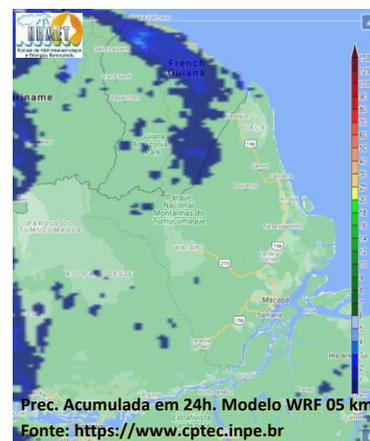
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre a área sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 67 focos de calor no estado, (Calçoene – 22; Amapá – 17; Santana – 5; Macapá – 4; Tartarugalzinho – 4; Cutias – 3; Itaubal – 3; Laranjal Do Jari – 3; Mazagão – 3; Ferreira Gomes – 1; Pracuúba – 1; Vitória Do Jari – 1). **A Temperatura em Macapá é de 27°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 39,6 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 10/09: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, mas 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 24 km/h com rajadas de 40 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:17 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:53 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 11/09: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens sobre a maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Não há previsão de chuvas significativas para o estado do Amapá, 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 20 km/h com rajadas de 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 35% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:38 h e 14:02 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:08 e 18:45 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 12/09: 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 o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas. 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 20 km/h com rajadas de 40 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 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:23 h e 14:54 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:00 e 19:43 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 13/09: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com céu claro. Não há previsão de chuvas 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 21 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:09 h e 15:53 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:58 e 20:53 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
NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 95
Data: 10/09/2021

FASES DA LUA

Nova
06 Set 2021 - 21:51

Crescente
13 Set 2021 - 17:39

Cheia
20 Set 2021 - 20:54

Minguante
28 Set 2021 - 22:57

