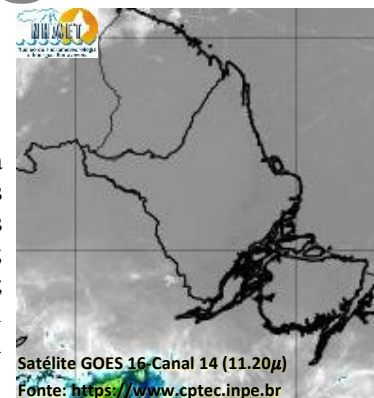


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

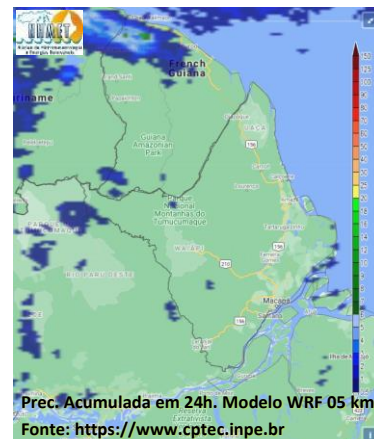
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar pequenas formações de nuvens não precipitantes se aproximando à sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 181 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 72; Amapá – 30; Itaubal – 21; Macapá – 18; Calçoene – 10; Oiapoque – 7; Pracuúba – 7; Porto Grande – 6; Mazagão – 5; Santana – 2; Ferreira Gomes – 1; Laranjal Do Jari – 1; Pedra Branca Do Amapari – 1). A Temperatura em Macapá é de 31°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 10,8 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 24/09: 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, principalmente no fim da tarde e noite, sobre os municípios de Porto Grande e Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 08 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 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 20 km/h com rajadas de 40 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 35% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:02 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:49 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 25/09: 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 sobre o estado do Amapá, contudo, 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 22 km/h com rajadas de 43 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:17 h e 13:43 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:58 e 18:23 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 26/09: 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 os municípios de Oiapoque e Calçoene, principalmente no fim da tarde e noite, com acumulados variando entre 01 e 11 mm. Nos demais município do estado, 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 22 km/h com rajadas de 45 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:54 h e 14:23 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:32 e 19:04 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 27/09: 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 os municípios de Oiapoque e Calçoene, principalmente no fim da tarde e noite, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Nos demais municípios, 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 22 km/h com rajadas de 42 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:36 h e 15:04 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:11 e 19:54 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 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 101
Data: 24/09/2021

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

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 - 09:17

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

