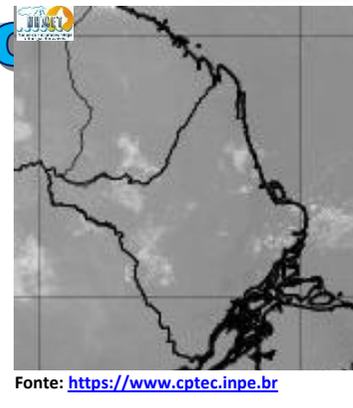


BOLETIM METEOROLÓGICO

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



Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

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

Situação Atual

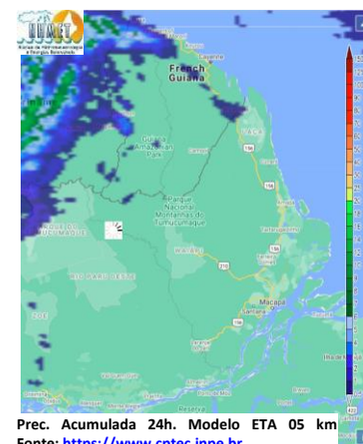
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes à leste, norte e oeste do estado do Amapá. Nas últimas 48 h, foram identificados 184 foco de calor no estado (Macapá - 52; Mazagão - 38; Ferreira Gomes - 19; Amapá - 17; Oiapoque - 14; Calçoene - 12; Santana - 11; Itaubal - 7; Pracuúba - 5; Tartarugalzinho - 5; Porto Grande - 3; Vitória Do Jari - 1). A **Temperatura em Macapá é de 28,2°C, Umidade Relativa de 74%, ventos de 7,2 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**

Boletim Nº 116
 Data: 09/10/2020

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 09/10: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 26 km/h com rajadas de 36 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:04 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:58 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 10/10: 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 07 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado do Amapá, contudo, as pancadas rápidas de chuvas, em áreas isoladas e com acumulados indefinidos, podendo ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 36 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 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:19 h e 17:04 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:00 e 22:15 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**



FASES DA LUA

Nova
 16 Out 2020 - 16:31

Crescente
 23 Out 2020 - 10:23

Cheia
 01 Out 2020 - 18:05

31 Out 2020 - 11:49

Minguante
 09 Out 2020 - 21:39

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 11/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o 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 07 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos que podem ocorrer a qualquer hora do dia, essas pancadas rápidas podem 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 33 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:23 h e 18:11 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:13 e 23:41 h com 2,5 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 12/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o 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, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado do Amapá. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos, podem ocorrer a qualquer hora do dia, essas pancadas rápidas podem 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 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 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:34 h e 19:17 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:32 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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

DEFESA CIVIL



FINEP
 FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

