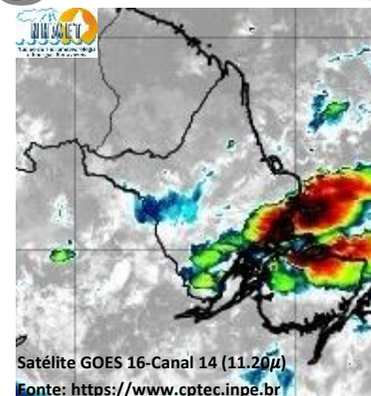


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

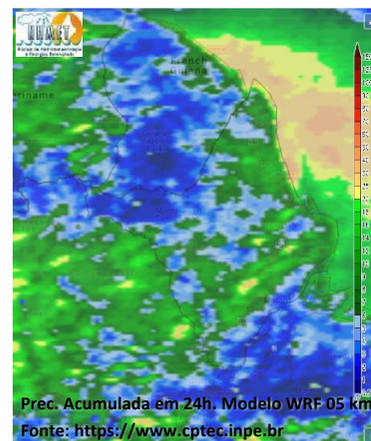
Situação Atual

Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre o sul e centro-leste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 24,6°C, Umidade Relativa de 96%, ventos de 2,52 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 05/03: O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio, Porto Grande, Ferreira Gomes, Itaubal, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Região Metropolitana de Macapá e Cabeceiras dos Rios Jari, Amapari, Araguari e Oiapoque, com acumulados variando entre 20 e 50 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, 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 15 km/h com rajadas de 32 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:51 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:43 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



Sábado 06/03: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 07 e 20 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Itaubal e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 20 e 40 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, 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 15 km/h com rajadas de 26 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:36 h e 16:53 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:38 e 21:56 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 07/03: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 17 e 46 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Amapá e Calçoene, com acumulados que podem variar entre 05 e 15 mm. 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 18 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:51 h e 18:06 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:58 e 23:13 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 08/03: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado 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 maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando de 10 a 25 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, 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 18 km/h com rajadas de 28 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 21°C e máximas de 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:15 h e 19:36 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:13 e 23:59 h com 2,8 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 27
 Data: 05/03/2021

FASES DA LUA

Nova
 13 Mar 2021 - 07:21

Crescente
 21 Mar 2021 - 11:40

Cheia
 28 Mar 2021 - 15:48

Minguante
 05 Mar 2021 - 22:30

