

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

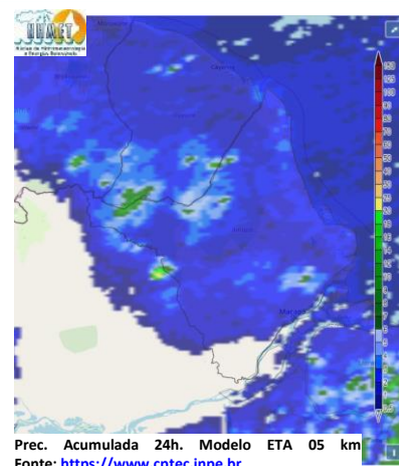
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar a presença de nuvens precipitantes no leste do Estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndio no Estado. **A Temperatura em Macapá é de 25,7°C, Umidade Relativa de 93%, ventos de 3,24 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 08/01: O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 00 e 15 mm, as chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Macapá, Santana e Mazagão, com acumulados variando entre 12 e 25 mm. Estas chuvas mais intensas devem vir em forma de pancadas rápidas de em áreas isoladas, registrando acumulados de chuvas indefinidos, podem ocorrer no fim da tarde e à noite. Essas pancadas rápidas de chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 40 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 21:43 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:26 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



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

Quinta-feira 09/01: 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 fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 17 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre as cabeceiras dos rios Jari, Araguari, Amapari e Oiapoque, com acumulados de até 40 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas 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 29 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:17 h e 22:21 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:17 e 15:06 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 10/01: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o 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 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre a média Bacia do Rio Jari, com acumulados de até 45 mm. As pancadas rápidas de chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 32 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:58 h e 23:02 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:02 e 15:45 h com 3,1 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 03
Data: 08/01/2020

FASES DA LUA

Nova

24 Jan 2020 - 18:44

Crescente

03 Jan 2020 - 01:45

Cheia

10 Jan 2020 - 16:23

Minguante

17 Jan 2020 - 10:00

DEFESA CIVIL

