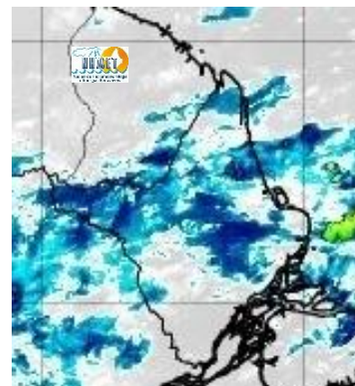


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

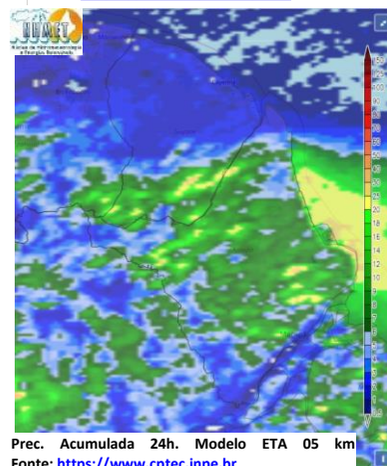
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre as áreas leste, norte e oeste do estado do Amapá. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de calor no estado. A **Temperatura em Macapá é de 27,5°C**, **Umidade Relativa de 83%**, **ventos de 5,76 km/h** provenientes de norte-nordeste e **Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo**.



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 17/01:** O dia deverá permanecer com variações de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 02 e 13 mm. Nos municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Serra do Navio, Tartarugalzinho, Cutias e Pedra Branca, as chuvas devem ser fortes, com acumulados variando entre 15 e 35 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer no fim da tarde e noite, podendo vir acompanhadas 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 35 Km/h.** A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:32 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:30 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).



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

**Sábado 18/01:** 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 moderada a forte sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 15 e 35 mm. Nos municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, as chuvas devem ser menos intensas, com acumulados variando entre 02 e 16 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos podem ocorrer durante os períodos da tarde e noite, 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 20 km/h com rajadas de 33 Km/h.** As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:08 h e 17:34 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:08 e 22:41 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 19/01:** 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 01 e 16 mm. Na região Metropolitana de Macapá, Porto Grande, Ferreira Gomes, Cutias, Itaubal, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, deverão ocorrer as chuvas mais intensas, com acumulados de até 33 mm. Pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas 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 16 km/h com rajadas de 32 Km/h.** As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:21 h e 18:41 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:21 e 23:51 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).

**Segunda-feira 20/01:** 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 leve a fraca sobre Todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 15 e 40 mm.. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 31 Km/h.** As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:41 h e 19:54 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:34 e 23:59 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  
NHMET-IEPA  
SEMA-AP  
CEDEC-AP  
ANA

Boletim Nº 06  
Data: 17/01/2020

### 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

