

# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

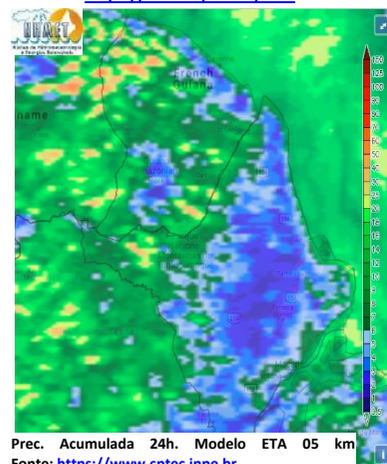
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes se aproximando a nordeste do estado do Amapá. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de calor no estado. **A Temperatura em Macapá é de 25,2°C, Umidade Relativa de 92%, ventos de 3,96 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 27/03:** O dia deverá permanecer com poucas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre o todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer no fim da tarde e noite, entre a região metropolitana e Itaubal, com acumulados variando entre 10 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas 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 14 km/h com rajadas de 32 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:09 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:45 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 05 km  
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

**Sábado 28/03:** 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 a todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre as cabeceiras das Bacias dos Rios Jari e Oiapoque, com acumulados variando entre 10 e 35 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 17 km/h com rajadas de 32 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:32 h e 13:49 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:08 e 18:17 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 29/03:** 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 todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. Chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre os municípios de Oiapoque, Porto Grande, Ferreira Gomes e cabeceiras dos rios Oiapoque e Jari. As 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 36 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:09 h e 14:26 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:51 e 18:58 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 30/03:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 12 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado, contudo, as 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 27 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:54 h e 15:08 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:34 e 19:43 h com 3,0 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 N° 33  
Data: 27/03/2020

### FASES DA LUA

**Nova**  
24 Mar 2020 - 06:29

**Crescente**  
02 Mar 2020 - 16:58

**Cheia**  
09 Mar 2020 - 14:48

**Minguante**  
16 Mar 2020 - 06:35

