

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA  
SEMA-AP  
CEDEC-AP  
ANA

Boletim Nº 46  
Data: 19/04/2017

SALA DE SITUAÇÃO  
METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
SEMA



DEFESA CIVIL  
AMAPÁ



DEFESA CIVIL  
AMAZONIA



REQUERIMENTO ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA  
RPCH  
NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa

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

## Situação Atual

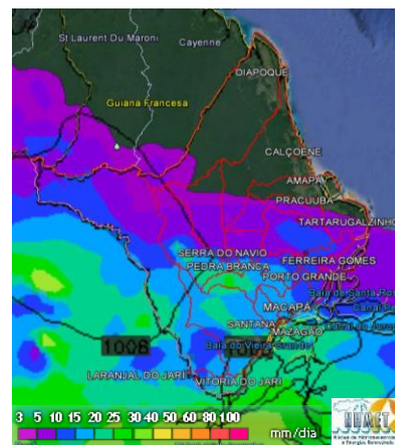
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com o céu nublado em todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre todo o Estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram registrados focos de incêndios no Estado. **A Temperatura em Macapá é de 27°C; Ventos de 13 km/h predominantes de oeste; Umidade Relativa de 98%, Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.**



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 19/04:** O dia deverá permanecer com nebulosidade variável em praticamente todo o Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a moderada sobre os municípios de Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Ferreira Gomes e Itaubal, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca, Porto Grande, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 20 e 45 mm. Não se descarta a ocorrência de pancadas rápidas de chuvas acompanhada de trovoadas e ventos moderados em todo o Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 4 km/h com rajadas de 5 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 77% e 93%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:11 h com 0,9 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:56 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km  
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

**Quinta-feira 20/04:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de Itaubal, Porto Grande, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 05 e 20 mm. As chuvas mais intensas deverão ser observadas sobre os municípios de Mazagão, Santana e Macapá, com pouca possibilidade de ocorrerem em Laranjal do Jari e Vitória do Jari, e acumulados variando entre 15 e 45 mm. Podem ocorrer também pancadas rápidas de chuvas acompanhadas de ventos com intensidade moderada e trovoadas, incidindo principalmente durante a noite e madrugada. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 67% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:56 h e 18:21 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:58 e 23:06 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 21/04:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado sobre boa parte do Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a moderada sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas, com acumulado variando entre 20 e 60 mm, deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá, estas chuvas deverão ocorrer principalmente durante a tarde e noite. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 4 km/h com rajadas de 5 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 71% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:00 e 19:28 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:02 e 00:09 h com 2,7 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 Banca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)