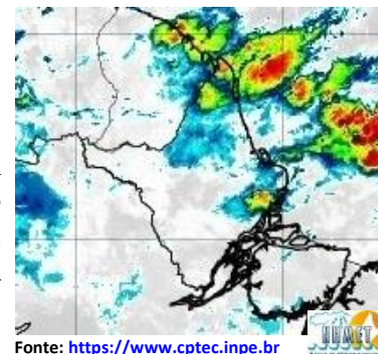


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

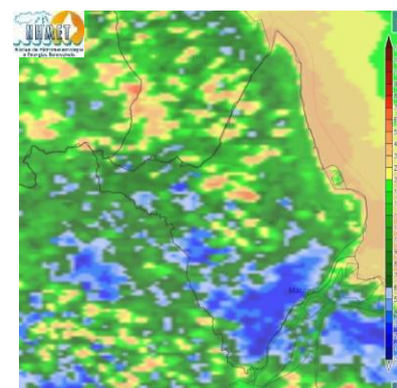
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes se aproximando a leste norte do Estado. Nas últimas 72 h, não foram identificados focos de incêndio no Estado. A **Temperatura em Macapá é de 24,8°C, Umidade Relativa de 94%, ventos de 4,68 km/h provenientes de leste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 06/05: O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Pracuúba e Tartarugalzinho, podendo se estender para Pedra Branca, Serra do Navio, Ferreira Gomes e Porto Grande, com acumulados variando entre 14 e 35 mm. As pancadas rápidas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 37 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:11 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:45 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



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

Terça-feira 07/05: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado 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 02 e 14 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio, Porto grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 13 e 34 mm. Chuvas intensas com acumulados de até 50 mm deverão ocorrer sobre as Cabeceiras das bacias dos Rios Araguari, Amapari e Oiapoque. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 36 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:13 h e 12:54 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:13 e 17:15 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 08/05: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 14 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Serra do Navio e Pedra Branca, incluindo as Cabeceiras dos Rios Jari, Amapari, Araguari e Oiapoque, com acumulados variando entre 18 e 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 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:23 h e 13:38 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:58 e 18:00 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° 54
Data: 06/05/2019

FASES DA LUA

Nova
04 Mai 2019 - 19:45

Crescente
11 Mai 2019 - 22:12

Cheia
18 Mai 2019 - 18:11

Minguante
26 Mai 2019 - 19:18

DEFESA CIVIL



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

