

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

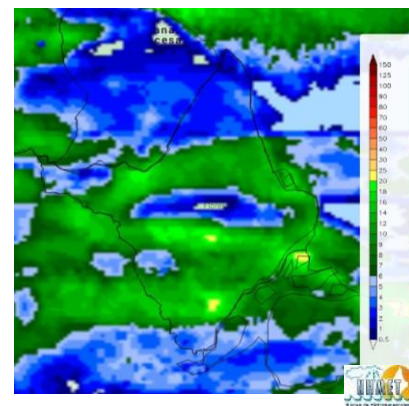
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes sobre a faixa Norte e Centro-Leste do Estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndio no Estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 26°C, Umidade Relativa de 95%, Ventos de 10 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 27/06: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes a partir da tarde no Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. Nos municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana, Macapá e Itaubal, as chuvas deverão ser mais intensas a partir da tarde, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. Estas chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e se estender para a região Metropolitana de Macapá, Laranjal do Jari e Vitória do Jari. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 28 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:36 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:28 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



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

Quinta-feira 28/06: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuvas localizadas acompanhadas de ventos fortes e trovoadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca, Porto Grande, Ferreira Gomes, Cutias, Itaubal, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. Estas chuvas mais intensas podem se estender para Laranjal do Jari e Vitória do Jari, além de ser acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:34 h e 23:59 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:04 e 16:04 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 29/06: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas à qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Itaubal, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 13 e 40 mm, estas chuvas podem se estender para a Porto Grande, Ferreira Gomes, Serra do Navio e Pedra Branca, e devem 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 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:04 e 12:04 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:39 e 16:38 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 Banca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 078
Data: 27/06/2018

