

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

**NHMET-IEPA**  
**SEMA-AP**  
**CEDEC-AP**  
**ANA**

Boletim Nº 62

Data: 26/05/2017

**SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA**



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

## Situação Atual

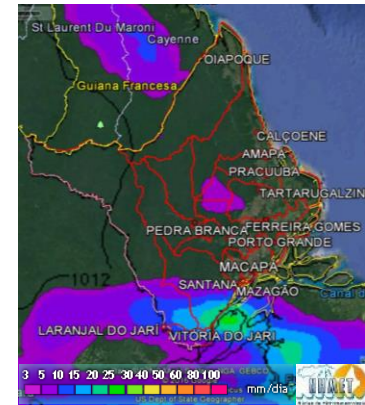
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e sem nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observam-se ausência de nuvens sobre todo o Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado. **A Temperatura em Macapá é de 32°C, Umidade Relativa de 70%, Ventos de 13 Km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado**



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 26/05:** O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada que deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, incidindo principalmente nos períodos da noite e início da madrugada, com acumulados variando entre 05 e 20 mm. Nos demais municípios, pancadas rápidas de chuvas em áreas localizadas deverão ser observadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 51% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:59 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:53 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**



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

**Sábado 27/05:** O dia deverá amanhecer com céu aberto e sem nuvens em todo o Estado e permanecer com céu claro no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 03 e 20 mm. Há probabilidade baixa que estas chuvas possam atingir as cidade de Mazagão, Santana e Macapá, estas chuvas deverão ocorrer durante os períodos da madrugada e da manhã, podem ser acompanhadas de rajadas fortes de ventos e trovoadas. Nos demais municípios, pancadas rápidas de chuvas localizadas podem ocorrer. **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 25°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:02 h e 12:17 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:26 e 16:41 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 28/05:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado do Amapá e permanecer com nebulosidade variável no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Bacias do Jari, Araguari e Oiapoque, com acumulados variando entre 03 e 20 mm. Nos demais municípios, pancadas rápidas de chuvas podem ocorrer. **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 25°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 64% e 96%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:54 e 13:06 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:19 e 17:34 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 29/05:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e permanecer com esta configuração no decorrer do dia. Há previsão de chuvas de intensidade fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Estas chuvas deverão ocorrer principalmente em forma de pancadas rápidas localizadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. As temperaturas deverão variar entre 25°C e 32°C, e a umidade relativa deverá variar entre 63% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:47 e 14:00 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:17 e 18:34 h com 3,2 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), lembre-se 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](#)