

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

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

Boletim Nº72

Data: 19/06/2017

**SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA**



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

### Situação Atual

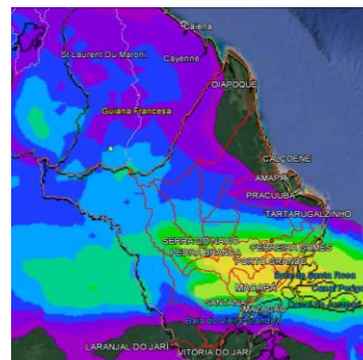
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em boa parte do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observa-se predomínio de nuvens baixas sobre na maior parte do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado. **A Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 90%, Ventos de 7 Km/h provenientes de leste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**



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

### Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-feira 19/06:** O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca que deverão ocorrer sobre a maior parte do Estado, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. Chuvas de intensidade moderada deverão ocorrer sobre as Bacias dos rios Oiapoque e Araguari, com acumulados que podem variar entre 12 e 30 mm. Estas chuvas também podem ocorrer em Mazagão, Santana e Macapá, principalmente no período da noite. Nos demais municípios do Estado, Pancadas rápidas de chuvas em áreas localizadas podem ocorrer, acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 61% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 19:06 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:54 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km

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

**Terça-feira 20/06:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e permanecer com esta configuração no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado do Amapá, com acumulados variando entre 02 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca, Cutias, Porto Grande, Ferreira Gomes, Itaubal, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 15 e 40 mm. Nos demais municípios do Estado, podem ocorrer ainda pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas, que devem incidir principalmente nos períodos da tarde e noite, estas chuvas podem ser acompanhadas de rajadas fortes de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 58% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:30 h e 20:08 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:15 e 23:59 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

### Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 21/06:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado do Amapá e permanecer com esta configuração no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Cutias, Ferreira Gomes, Itaubal, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 10 e 40 mm. Não se descarta a ocorrência de pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas de todo o Estado do Amapá, que podem incidir principalmente durante os períodos da tarde e noite e podem ser acompanhadas de ventos moderados e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 3 km/h com rajadas de 4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 73% e 96%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:32 e 21:08 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:53 e 13:08 h com 3,1 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Banca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)