

# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

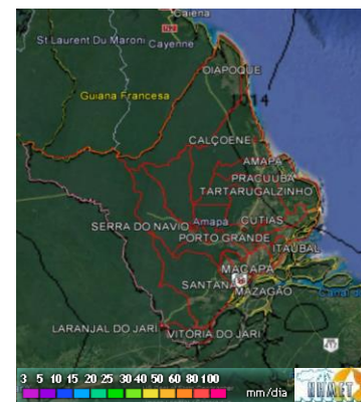
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens não precipitantes sobre a faixa oeste do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 32°C, Umidade Relativa de 60%, Ventos de 22 Km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.**



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 01/09:** O dia deverá permanecer com céu aberto e poucas nuvens sobre boa parte do Estado. Não há previsão de chuvas significativas para o Estado do Amapá, contudo, há possibilidades de ocorrência de pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas de todos os municípios do Estado, acompanhada de trovoadas e ventos moderados, principalmente nos municípios próximos à área litorânea. Estas chuvas deverão ocorrer principalmente no fim da noite e início da madrugada. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 13 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 46% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:19 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 12:11 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**



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

**Sábado 02/09:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Não há previsão de chuvas significativas para todo o Estado, Pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas do Estado poderão ocorrer, principalmente no fim da tarde e noite, as chuvas poderão ser acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas, principalmente próximo às áreas litorâneas do Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 13 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 52% e 97%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:32 h e 21:13 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:06 e 13:09 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 03/09:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e permanecer com nebulosidade variável no decorrer do dia. Não há previsão de chuvas significativas para todo o Estado. Contudo, pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas do Estado poderão ocorrer, nos períodos da noite e início da madrugada, as chuvas poderão ser acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas, principalmente próximo às áreas litorâneas do Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 14 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 38% e 91%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:21 e 21:58 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:56 e 14:00 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 04/09:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e permanecer com nebulosidade variável no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada que deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 15 e 40 mm. Estas chuvas podem estender-se para os municípios de Itaúbal e Porto Grande. Nos demais municípios, pancadas rápidas de chuvas moderadas poderão ocorrer a qualquer hora do dia em áreas isoladas, acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 14 km/h com rajadas de 18 Km/h. As temperaturas deverão variar entre 25°C e 32°C, e a umidade relativa deverá variar entre 35% e 91%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:00 e 22:34 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:38 e 14:39 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), 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](#) – [Itaúbal](#) – [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 102  
Data: 01/09/2017



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa