

## 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-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes a extremo norte do Estado. \*Nas últimas 48 h, foram identificados 106 focos de incêndios no Estado, como visto no mapa ao lado (Tartarugalzinho-44; Amapá-16; Santana-12; Macapá-10; Calçoene-8; Ferreira Gomes-8; Oiapoque-3; Pracuúba-2; Cutias-1; Itaubal-1; Porto Grande-1). A Temperatura em Macapá é de 27,4°C, Umidade Relativa de 74%, ventos de 9 km/h provenientes de leste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.

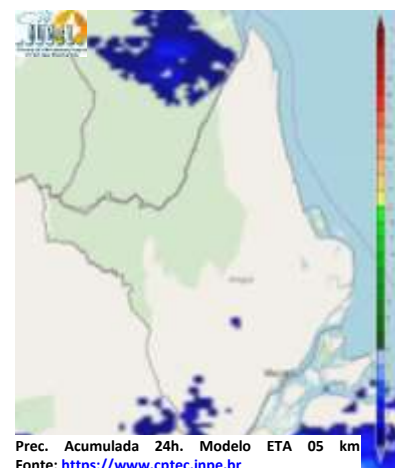


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

### Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 13/09:** O dia deverá permanecer com o céu claro e poucas nuvens. Não há previsão de chuvas significativas em todo o Estado do Amapá, contudo, pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos podem ocorrer durante os períodos da tarde e noite, principalmente nos municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, essas pancadas rápidas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 20 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:17 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).**

**Sábado 14/09:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque, Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. As pancadas rápidas com intensidade forte em áreas isoladas também poderão ocorrer em qualquer parte do Estado do Amapá e a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 23 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:21 h e 23:45 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:21 e 16:00 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



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

### Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 15/09:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Cutias, Itaubal, Serra do Navio e Pedra Branca, com acumulados variando entre 01 e 10 mm, estas chuvas podem se estender para a região metropolitana de Macapá. As pancadas de chuvas em áreas localizadas do Estado podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:53 h e 23:59 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:21 e 16:30 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 16/09:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As pancadas de chuvas em áreas localizadas do Estado podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:09 h e 12:24 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:53 e 17:02 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), 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 Nº 96  
Data: 13/09/2019

#### FASES DA LUA

Nova  
28 Set 2019 - 15:26

Crescente  
06 Set 2019 - 00:10

Cheia  
14 Set 2019 - 01:33

Minguante  
21 Set 2019 - 23:41

