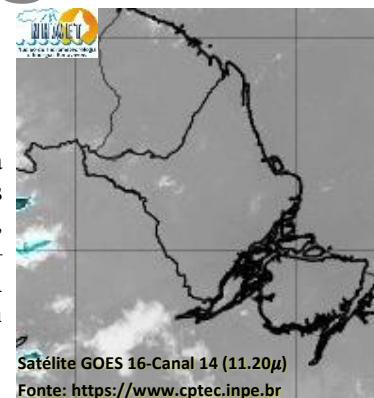


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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 na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar pequenas formações de nuvens não precipitantes sobre a área oeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 77 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 24; Santana – 15; Calçoene – 9; Mazagão – 8; Oiapoque – 7; Amapá – 4; Pracuúba – 4; Ferreira Gomes – 3; Itauba – 3). A **Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 18 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
SEMA-AP  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim Nº 98  
Data: 17/09/2021

NÚCLEO DE  
HIDROMETEOROLOGIA  
E ENERGIAS  
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

06 Set 2021 - 21:51

Crescente

13 Set 2021 - 17:39

Cheia

20 Set 2021 - 20:54

Minguante

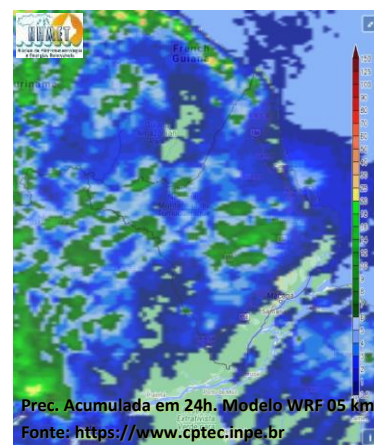
28 Set 2021 - 22:57



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 17/09:** O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maioria dos municípios, principalmente no fim da tarde e noite, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando de 08 a 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer no fim da tarde e à noite, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 85%. A maré baixa deverá ocorrer às 21:02 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:00 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

**Sábado 18/09:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens sobre a maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maioria dos municípios, principalmente no fim da tarde e noite, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Tartarugalzinho, Porto Grande, Ferreira Gomes, Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando de 08 a 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores dos municípios e centros urbanos devem ocorrer principalmente no fim da tarde e durante a noite, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos em áreas muito concentradas. **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 25°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:13 h e 21:58 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:49 e 13:54 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 19/09:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maioria dos municípios, principalmente no fim da tarde e noite, com acumulados variando entre 01 e 11 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Porto Grande, Ferreira Gomes, Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando de 07 a 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos podem ocorrer no fim da tarde e à noite, além de vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 23 km/h com rajadas de 42 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:04 h e 22:45 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:34 e 14:39 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 20/09:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maioria dos municípios, principalmente no fim da tarde e noite, com acumulados variando entre 01 e 09 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre a Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando de 08 a 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer no fim da tarde e durante à noite, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 42 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 35% e 75%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:49 h e 23:17 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:11 e 15:19 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](#) – [Itauba](#) – [Laranjal do Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)  
[Pedra Branca do Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)