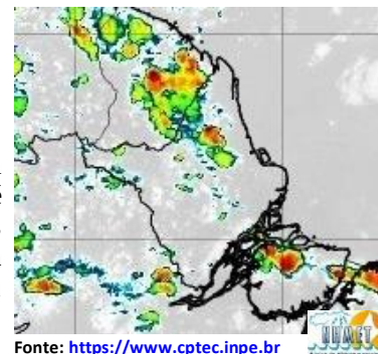


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

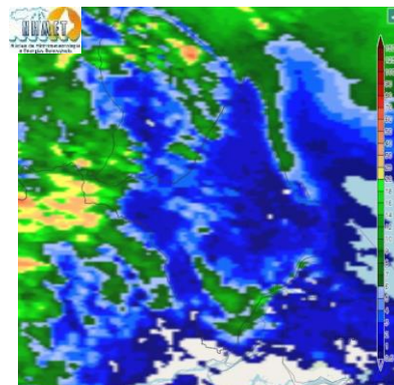
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes a extremo norte do Estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndio no Estado. **A Temperatura em Macapá é de 27,1°C, Umidade Relativa de 76%, ventos de 5,4 km/h provenientes de sudoeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 07/08: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca, em forma de pancadas rápidas, sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 10 e 35 mm. As chuvas mais intensas devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 42 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:24 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:15 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



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

Quinta-feira 08/08: 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 a maioria dos municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 14 e 25 mm. As pancadas rápidas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:47 h e 17:32 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:47 e 22:28 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 09/08: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre boa parte do Estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 11 e 40 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas 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 41 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:45 h e 18:49 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:56 e 23:45 h com 2,9 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

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

TERMO DE COOPERAÇÃO

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

Boletim N° 80
Data: 07/08/2019

FASES DA LUA

Nova
01 Ago 2019 - 00:12

Crescente
07 Ago 2019 - 14:31

Cheia
15 Ago 2019 - 09:29

Minguante
23 Ago 2019 - 11:56

