

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim N° 109
Data: 14/10/2019

FASES DA LUA

Nova
28 Out 2019 - 00:38

Crescente
05 Out 2019 - 13:47

Cheia
13 Out 2019 - 18:08

Minguante
21 Out 2019 - 09:39

DEFESA CIVIL

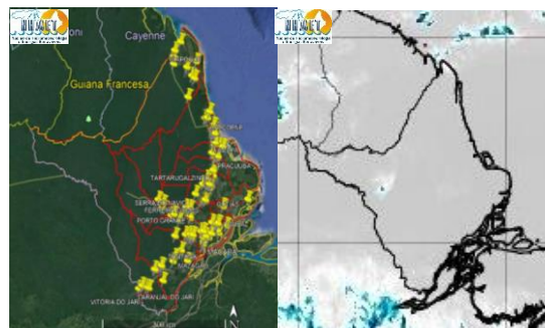


AMAZÔNIA



Situação Atual

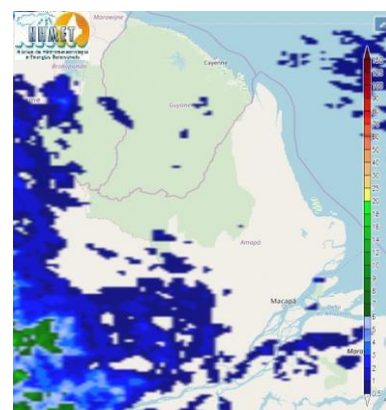
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre o norte do Estado. Nas últimas 72 h, foram identificados 507 focos de calor no Estado (Macapá - 199; Mazagão - 102; Calçoene - 48; Amapá - 40; Porto Grande - 26; Ferreira Gomes - 16; Tartarugalzinho - 15; Oiapoque - 14; Pracuúba - 12; Pedra Branca Do Amapari - 8; Cutias - 7; Santana - 7; Itaubal - 5; Laranjal Do Jari - 4; Vitória Do Jari - 3). A **Temperatura em Macapá é de 28,4°C, Umidade Relativa de 72%, ventos de 7,56 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 14/10: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 04 e 18 mm. Não há previsão de chuvas mais intensas no Estado, contudo, as pancadas rápidas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 20 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:39 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:08 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



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

Terça-feira 15/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá apresentar variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 03 e 13 mm, estas chuvas devem ocorrer no fim da tarde e noite, além de poder se estender para os municípios de Pedra branca e Serra do Navio. As pancadas rápidas de chuvas fortes 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 10 km/h com rajadas de 21 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:54 h e 23:59 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:54 e 16:41 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 16/10: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 04 e 12 mm. Não há previsão de chuvas mais intensas no Estado, contudo, as pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer no fim da tarde e noite, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, 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 22 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:08 h e 12:28 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:51 e 17:09 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](#) – [Itaubal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)