

#### MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MI COORDENADORIA ESTADUAL DE DEFESA CIVIL - CEDEC INSTITUTO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS DO AMAPÁ – IEPA NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET



### **E**(0)

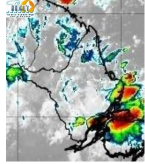
TERMO DE **COOPERAÇÃO** 

NHMET-IEDA SEMA-AD CEDEC-AD ANA

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

### Situação Atual

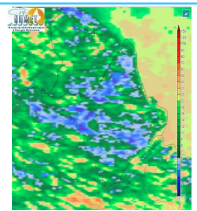
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em boa parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre o sul e leste do estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndio no estado. A Temperatura em Macapá é de 24,5°C, Umidade Relativa de 93%, ventos de 5,04 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



Fonte: https://www.cpted

# Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 15/06: O dia deverá permanecer com variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Itaubal, Cutias e Região Metropolitana de Macapá (incluindo os interiores), com acumulados variando entre 14 e 28 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 7 km/h com rajadas de 18 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 19:38 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:59 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).



Acumulada 24h. Modelo ETA 05 km

Terça-feira 16/06: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado, no de Santana).

### decorrer do dia, deverá apresentar variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 15 e 30 mm. 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 7 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:53 h e 20:38 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:11 e 12:38 h com 2,8 m de altura (Porto

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 17/06: 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 a maior parte estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm, As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 12 e 27 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a 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 8 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:51 h e 21:26 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:09 e 13:26 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).



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 - Qiapoque Pedra Branca do Amapari - Porto Grande - Pracuúba - Santana - Serra do Navio - Tartarugalzinho - Vitória do Jarí

Boletim Nº 66 Data: 15/06/2020

**FASES DA LUA** 

Nova

21 Jun 2020 - 03:41

Crescente 28 Jun 2020 - 05:16

Cheia

05 Jun 2020 - 16:12

Minguante 13 Jun 2020 - 03:24







