

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



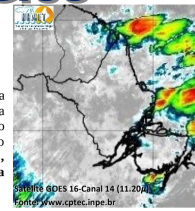
Boletim meteorológico

TERMO DE COOPERAÇÃO
NHMET-IEDA
SEMA-AD
CEDEC-AD

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 nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a parte oeste e norte do estado. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A Temperatura em Macapá é de 24,1°C, Umidade Relativa de 94%, ventos de 3,96 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



Boletim N° 55 Data: 12/05/2021

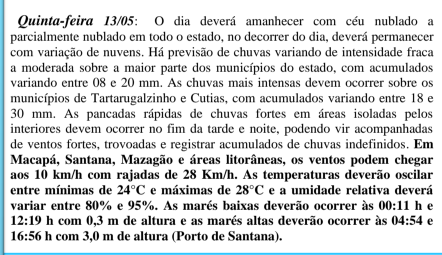
FASES DA LUA

Nova 11 Mai 2021 - 15:59

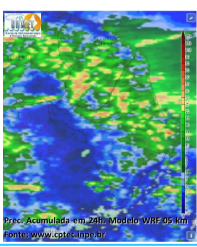
Crescente 19 Mai 2021 - 16:12

Cheia 26 Mai 2021 - 08:13

Minguante 03 Mai 2021 - 16:50



16:21 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).











Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Ouarta-feira 12/05: O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens na maior parte do

estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maior parte do estado, com

acumulados variando entre 18 e 45 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 05 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos, podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 28 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:59 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às

Sexta-feira 14/05: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 05 e 18 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Itaubal, Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 18 e 33 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 12 km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:49 h e 12:56 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:26 e 17:24 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.

<u>Amapá - Calçoene - Cutias - Ferreira Gomes - Itaubal - Laranjal do Jarí - Macapá - Mazagão - Oiapoque</u>

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