

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



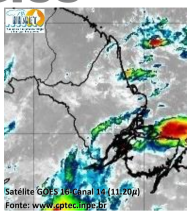
$\Xi(0)$

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

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 em todo o estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre o centro-sul e norte do estado. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A Temperatura em Macapá é de 23,8°C, Umidade Relativa de 96%, ventos de 5,76 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



Boletim Nº 11 Data: 27/01/2021

FASES DA LUA

Nova

13 Jan 2021 - 02:00

Crescente

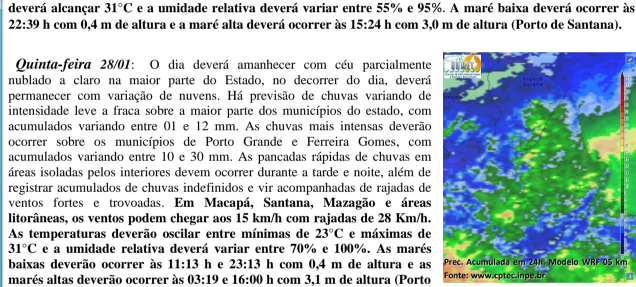
20 Jan 2021 - 18:01

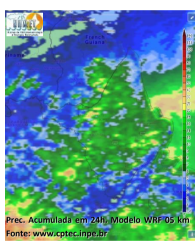
Cheia

28 Jan 2021 - 16:16

Minguante

06 Jan 2021 - 06:37







de Santana).





Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 27/01: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens e com pancadas de chuvas

isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maior parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 15 e 45 mm. As chuvas menos intensas devem ocorrer sobre o

município de Oiapoque e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca, Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados que podem ultrapassar os 70 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e acumulados indefinidos podem ocorrer durante a tarde e à noite e vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 14 km/h com rajadas de 26 Km/h. A temperatura máxima

Sexta-feira 29/01: 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 moderada a forte sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 15 e 35 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 01 e 26 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre as cabeceiras dos Rios Jari e Oiapoque, com acumulados que podem ultrapassar os 60 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem registrar acumulados de chuvas indefinidos e vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 19 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de $23^{\circ}\mathrm{C}$ e máximas de $30^{\circ}\mathrm{C}$ e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:51 h e 23:54 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:56 e 16:32 h com 3,1 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