

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-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 claro na parte central do estado e nublado na parte norte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre o norte, oeste e sul do estado. Nas últimas 48h, foram identificados 5 focos de calor no estado, (Mazagão - 5). A Temperatura em Macapá é de 24,7°C, Umidade Relativa de 93%, ventos de 4,68 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



Boletim N° 16 Data: 08/02/2021

FASES DA LUA

Nova 11 Fev 2021 - 16:05

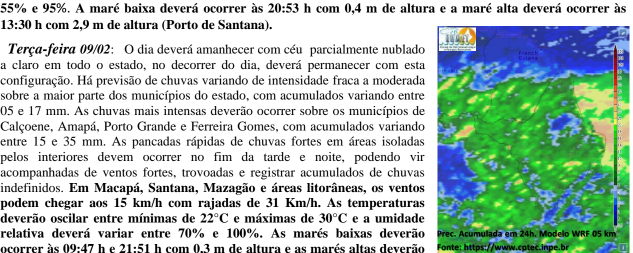
Crescente 19 Fev 2021 - 15:47

Cheia 27 Fev 2021 - 05:17

Minguante 04 Fev 2021 - 14:37

Terça-feira 09/02: 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 fraca a moderada sobre a maior parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 05 e 17 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 15 e 35 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 15 km/h com rajadas de 31 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:47 h e 21:51 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:36 e 14:23 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

13:30 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).











Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 08/02: O dia deverá permanecer com variação de nuvens na maior parte do estado. Há previsão

de chuvas variando de leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana do estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas de intensidade moderada a forte deverão ocorrer

sobre os demais municípios com acumulados variando entre 13 e 40 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio, Porto Grande, Ferreira Gomes e cabeceiras dos rios Jari, Oiapoque e Araguari, com acumulados que podem ser superiores a 60 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 18 km/h com rajadas de 34 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre

Ouarta-feira 10/02: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 15 e 40 mm. As chuvas menos intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Cutias e Itaubal, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. Chuvas fortes com acumulados superiores a 60 mm devem ocorrer sobre Pedra branca, Serra do Navio, Porto Grande e Ferreira Gomes. 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 14 km/h com rajadas de 31 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 21°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:39 h e 22:39 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:24 e 15:09 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.

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

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