

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

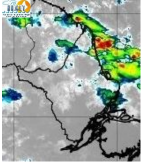
TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEDA SEMA-AD CEDEC-AD ANA PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em boa parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a faixa litorânea e leste do estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndio no estado. A Temperatura em Macapá é de 25°C, Umidade Relativa de 95%, ventos de 5,76 km/h provenientes de oeste-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



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

Boletim N° 49 Data: 04/05/2020

FASES DA LUA

Nova 22 Mai 2020 - 14:39

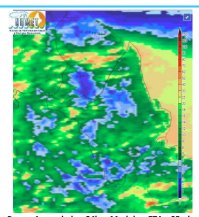
Crescente 30 Mai 2020 - 00:30

Cheia 07 Mai 2020 - 07:45

Minguante 14 Mai 2020 - 11:03

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 04/05: O dia deverá permanecer com variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a faixa litorânea do estado, com acumulados variando entre 18 e 38 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre o restante do Estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre as Cabeceiras dos Rios Araguari, Jari e Oiapoque, com acumulados de até 60 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 17 km/h com rajadas de 35 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:58 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:19 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).



rec. Acumulada 24h. Modelo ETA 05 km onte: <u>https://www.cptec.inpe.br</u>

Terça-feira 05/05: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o estado, no decorrer do dia, deverá apresentar variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 15 e 35 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre a região Metropolitana de Macapá, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre as Cabeceiras dos Rios Araguari e Jari com acumulados de até 60 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 20 km/h com rajadas de 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:28 h e 21:54 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:38 e 14:04 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).

DEFESA CIVIL AMAZÓNIA







Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 06/05: 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 12 mm, As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 13 e 28 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 20 km/h com rajadas de 43 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:17 h e 22:47 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:24 e 14:51 h com 3,3 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> <u>Pedra Branca do Amapari</u> – <u>Porto Grande</u> – <u>Pracuúba</u> – <u>Santana</u> – <u>Serra do Navio</u> – <u>Tartarugalzinho</u> – <u>Vitória do Jarí</u>