

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



R(0) $\Xi(0)$

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEDA SEMA-AD CEDEC-AP

Boletim Nº 116 Data: 30/10/2019

FASES DA LUA

Nova 28 Out 2019 - 00:38

Crescente 05 Out 2019 - 13:47

Cheia 13 Out 2019 - 18:08

Minguante 21 Out 2019 - 09:39





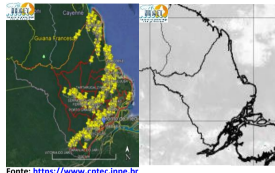




APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

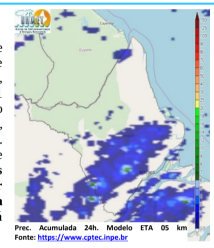
Situação Atual

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, é possível observar a presença de nuvens não precipitantes no sul e norte do Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 1073 focos de calor no Estado (Porto Grande - 316; Oiapoque - 212; Macapá - 132; Amapá - 81; Calçoene - 77; Mazagão - 72; Tartarugalzinho - 51; Pedra Branca Do Amapari - 44; Laranjal Do Jari - 27; Pracuúba -26; Ferreira Gomes - 12; Itaubal - 10; Santana - 8; Vitória Do Jari - 4; Serra Do Navio - 1). A Temperatura em Macapá é de 25,4°C, Umidade Relativa de 83%, ventos de 2,88 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 30/10: O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca, Mazagão, Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 01 e 12 mm, as pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas, registrando acumulados de chuvas indefinidos, podem ocorrer no fim da tarde e à noite, principalmente sobre os municípios de Ferreira Gomes, Porto Grande e Itaubal. Essas pancadas rápidas de chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 21 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:34 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:09 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).



Quinta-feira 31/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 03 e 12 mm, as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 80%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:21 h e 13:19 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:21 e 18:02 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 01/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Não há previsão de chuvas significativas em todo o Estado do Amapá, contudo, pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas, registrando acumulados de chuvas indefinidos, podem ocorrer no fim da tarde e à noite, principalmente sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene. Essas pancadas rápidas de chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 21 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 80%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:26 h e 14:04 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:09 e 18:56 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 - Qiapoque Pedra Branca do Amaparí - Porto Grande - Pracuúba - Santana - Serra do Navio - Tartarugalzinho - Vitória do Jarí