

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

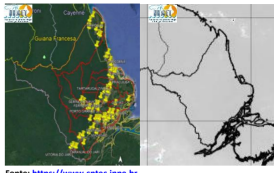
NHMET-IEDA SEMA-AD CFDFC-AD ANA

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes a extremo norte do Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 285 focos de calor no Estado, como visto no mapa ao lado (Calçoene - 49; Tartarugalzinho - 41; Macapá - 38; Santana - 30; Mazagão - 23; Pracuúba - 21; Amapá - 19; Porto Grande - 17; Laranjal Do Jari - 15; Oiapoque - 15; Ferreira Gomes - 10; Pedra Branca Do Amapari - 3; Vitória Do Jari - 3; Itaubal - 1). A Temperatura em Macapá é de 28,2°C, Umidade Relativa de Fonte: https://www.cptec.inpe.br 72%, ventos de 9,36 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.

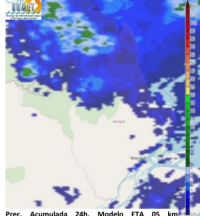


Boletim Nº 108 Data: 11/10/2019

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 11/10: O dia deverá permanecer com o céu claro e poucas nuvens. Não há previsão de chuvas no Estado do Amapá, contudo, pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos podem ocorrer durante os períodos da tarde e noite, principalmente nos municípios de Oiapoque e Vitória do Jari, essas pancadas rápidas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 25 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:17 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:28 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).

Sábado 12/10: 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 no Estado do Amapá, as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos podem ocorrer durante os períodos da tarde e noite, principalmente nos municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, essas pancadas rápidas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 21 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar

entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:28 h e 22:49 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:28 e 15:06 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 13/10: 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, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As pancadas de chuvas em áreas localizadas podem e correr e vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 22 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:56 h e 23:13 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:26 e 15:41 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

Segunda-feira 14/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens 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 dos municípios (com exceção de Calçoene e Amapá), com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As pancadas de chuvas em áreas localizadas do Estado podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e 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 22 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:26 h e 23:39 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:58 e 16:08 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).



FASES DA LUA

Nova

28 Out 2019 - 00:38

Crescente

05 Out 2019 - 13:47

Cheia

13 Out 2019 - 18:08









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