

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

Boletim N°133 Data: 20/11/2017

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA















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 com poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens não precipitantes sobre a faixa centro sul do Estado. Nas últimas 48 h, 541 focos de incêndio foram detectados (Serra Do Navio-6; Itaubal-8; Santana-9; Ferreira Gomes-16; Cutias-17; Vitória Do Jari-19; Pedra Branca Do Amapari-21; Tartarugalzinho-29; Calçoene-34; Pracuúba-43; Laranjal Do Jari-46; Porto Grande-48; Oiapoque-52; Amapá-53; Macapá-70; Mazagão-70). A Temperatura em Macapá é de 33°C, Umidade Relativa de 56%, Ventos de 26 km/h provenientes de Nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 20/11: O dia deverá permanecer com o céu apresentando períodos curtos de abertura intercalados com períodos de nebulosidade em boa parte do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada que deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 03 e 12 mm, ocorrendo no período da noite e madrugada. Nos demais municípios do Estado, pancadas rápidas de chuvas em áreas localizadas podem ocorrer nos períodos da tarde e noite, acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 17 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 41% e 82%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:59 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:02 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km Fonte: https://www.cptec.inpe.br

Terça-feira 21/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, períodos curtos de abertura intercalados com períodos de nebulosidade. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 02 e 07 mm. Nos demais municípios do Estado, podem ocorrer ainda pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas, que devem incidir principalmente nos períodos da tarde e noite, estas chuvas podem ser acompanhadas de rajadas fortes de ventos e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 13 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 33% e 88%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:24 h e 12:53 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:02 e 17:36 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 22/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com períodos curtos de abertura intercalados com períodos de nebulosidade. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre o município de Mazagão, com baixa probabilidade de se estender para Santana e Macapá, com acumulados variando entre 01 e 05 mm, ocorrendo nos períodos da tarde e noite. Não se descarta a ocorrência de pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas de todo o Estado do Amapá, que podem incidir principalmente durante os períodos da tarde e noite e podem ser acompanhadas de ventos moderados e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 16 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 34% e 80%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:00 e 13:32 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:39 e 18:09 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**), lembre-se 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 Banca do Amaparí – Porto Grande – Pracuúba – Santana – Serra do Navio – Tartarugalzinho – Vitória do Jarí