

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

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 parcialmente nublado em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes sobre a faixa oeste e norte do Estado. Nas últimas 48 h, 730 focos de incêndio foram detectados (Serra Do Navio-1; Cutias-7; Pracuúba-13; Santana-17; Ferreira Gomes-30; Pedra Branca Do Amapari-31; Vitória Do Jari-32; Oiapoque-33; Itaubal-36; Calçoene-42 Porto Grande-46; Amapá-47; Laranjal Do Jari-54; Macapá-100; Tartarugalzinho-110; Mazagão-131). A Temperatura em Macapá é de 33°C, Umidade Relativa de 63%, Ventos de 19km/h provenientes de Leste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.

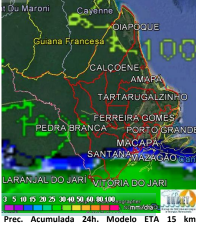


Fonte: https://www.cptec.inpe.b

Boletim N° 131 Data: 15/11/2017



Quarta-feira 15/11: O dia deverá permanecer com variação de nuvens pela manhã com chance pequena de pancadas de chuva localizadas a partir da tarde em boa parte do Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. Pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas de todos os municípios do Estado, acompanhada de trovoadas e ventos moderados podem ocorrer, principalmente nos municípios próximos às áreas litorâneas do Estado do Amapá. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 13 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 98%. A maré baixa deverá ocorrer às 21:43 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:56 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).



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

DEFESA CIVIL

Quinta-feira 16/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens

em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com céu parcialmente nublado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 03 e 05 mm. Pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas do Estado poderão ocorrer, principalmente no fim da tarde e noite, as chuvas poderão ser acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 17 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 28°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 92%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:04 h e 22:21 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:13 e 14:39 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 17/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, variação de nuvens pela manhã com chance pequena de pancadas de chuva localizadas a partir da tarde. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 05 e 20 mm. Pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas do Estado poderão ocorrer nos municípios próximos às áreas litorâneas, principalmente no fim da tarde e noite, as pancadas de chuvas poderão ser acompanhadas de fortes rajadas 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 27ºC e máximas 32ºC e a umidade relativa deverá variar entre 35% e 81%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:47 e 22:51 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:56 e 15:19 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 Banca do Amaparí – Porto Grande – Pracuúba – Santana – Serra do Navio – Tartarugalzinho – Vitória do Jarí