

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



TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEDA SEMA-AD CEDEC-AP ANA

Boletim N° 52 Data: 03/05/2017

SALA DE SITUAÇÃO **METEOROLÓGICA**















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

Situação Atual

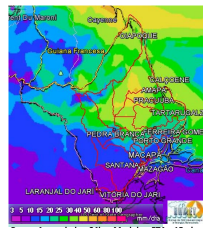
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com o céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre o norte do Estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram registrados focos de incêndios no Estado. A Temperatura em Macapá é de 29°C; Ventos de 6 km/h predominantes de Noroeste, Umidade Relativa de 80%, Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 03/05: O dia deverá permanecer com nebulosidade variável em praticamente todo o Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Ferreira Gomes, Porto Grande, Itaubal e alta bacia dos Rios Jari, Araguari e Oiapoque com acumulados variando entre 30 e 80 mm. Ainda persevera alta probabilidade que estas chuvas possam se estender para Mazagão, Santana e Macapá. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 3 km/h com rajadas de 4 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 74% e 99%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:24 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:15 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).



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

Quinta-feira 04/05: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 20 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho e alta bacia dos Rios Araguari, Amapari, Fausino e Oiapoque com acumulados variando entre 20 e 50 mm. Não se descarta a ocorrência de pancadas rápidas de chuvas acompanhada de trovoadas e ventos moderados em todo o Estado. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 3 km/h com rajadas de 4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 71% e 93%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:09 h e 18:45 h com 0,4 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 11:04 e 23:26 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 05/05: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado sobre boa parte do Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alterando de intensidade fraca a moderada sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 05 e 20 mm. As chuvas mais intensas, com acumulado variando entre 30 e 50 mm, deverão ocorrer sobre a bacia do Rio Oiapoque e os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Ferreira Gomes e Itaubal, com média probabilidade de ocorrerem em Mazagão, Santana e Macapá, estas chuvas deverão ocorrer principalmente durante a tarde e noite. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 63% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:24 e 19:56 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:06 e 23:59 h com 3,0 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 Banca do Amaparí - Porto Grande - Pracuúba - Santana - Serra do Navio - Tartarugalzinho - Vitória do Jarí