

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº78

Data: 03/07/2017

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA



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

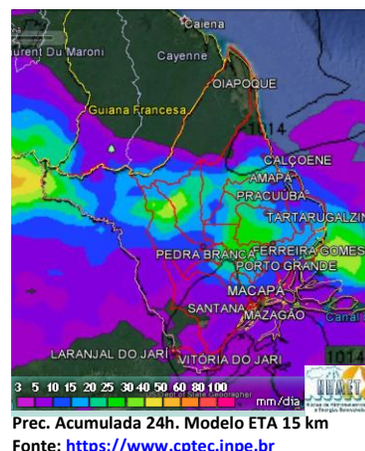
Situação Atual

Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em boa parte do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observa-se nuvens precipitantes se aproximando da área centro-leste do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados 06 focos de incêndio no Estado (1-Laranjal do Jari; 5-Porto Grande). A **Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 90%, Ventos de 08 Km/h provenientes de Nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 03/07: O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada que deverão ocorrer sobre a maior parte do Estado, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. Chuvas de intensidade moderada deverão ocorrer sobre os municípios de Pracuúba, Tartarugalzinho, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, e média probabilidade de ocorrerem em Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados que podem variar entre 10 e 25 mm. Nos demais municípios do Estado, pancadas rápidas de chuvas em áreas localizadas podem ocorrer, acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 4 km/h com rajadas de 5 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 72% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 19:47 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:59 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



Terça-feira 04/07: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e permanecer com esta configuração no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado do Amapá, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Ferreira Gomes, Porto Grande, Serra do Navio, Pedra Branca e cabeceiras das bacias dos Rios Fausino, Araguari, Amapari, Jari, e média probabilidade de ocorrerem em Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 12 e 40 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 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 68% e 94%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:56 h e 20:49 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:21 e 12:41 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 05/07: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado do Amapá e permanecer com esta configuração no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre a maioria dos municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Cutias, Ferreira Gomes, Porto Grande, Itaubal, e baixa probabilidade de ocorrerem em Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. 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 9 km/h com rajadas de 12 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 53% e 94%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:56 e 21:41 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:17 e 13:30 h com 2,9 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.

[Amapá](#) – [Calçoene](#) – [Cutias](#) – [Ferreira Gomes](#) – [Itaubal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Banca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)