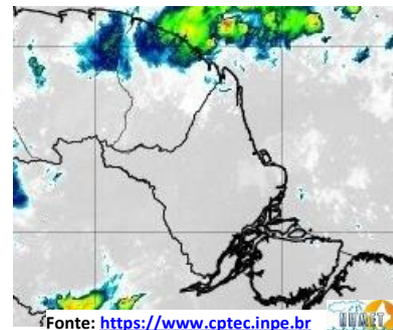


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

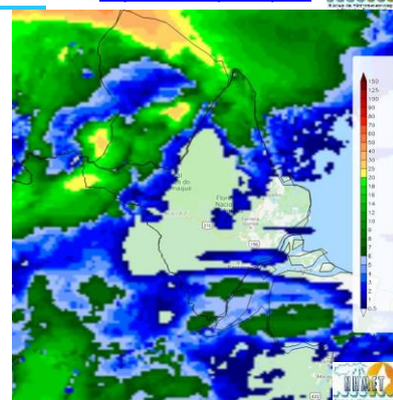
Situação Atual

Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes sobre o extremo norte do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado. A **Temperatura em Macapá é de 29°C, Umidade Relativa de 85%, Ventos de 13 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 08/06: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes a partir da tarde. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado com acumulados variando entre 02 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Itaubal, Região do Bailique e Cabeceiras dos Rios Oiapoque e Jari, com acumulados variando entre 15 e 40 mm. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 36 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 19:04 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:51 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**



Sábado 09/06: O dia deverá amanhecer com parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuvas localizadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Cabeceiras dos rios Jari e Oiapoque, as chuvas deverão ser mais intensas, com acumulados variando entre 15 e 35 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 78% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:26 h e 20:00 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:19 e 23:59 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 10/06: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com céu aberto e variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. Nos demais municípios, pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas deverão ocorrer, com acumulados de chuvas indefinidos, estas chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:19 e 20:54 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:45 e 13:04 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 11/06: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 15 e 35 mm. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão variar entre 24°C e 32°C, e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:06 e 21:41 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:32 e 13:49 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.

[Amapá](#) – [Calçoene](#) – [Cutias](#) – [Ferreira Gomes](#) – [Itaubal](#) – [Laranjal do Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#) – [Pedra Banca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim N° 70

Data: 08/06/2018

