

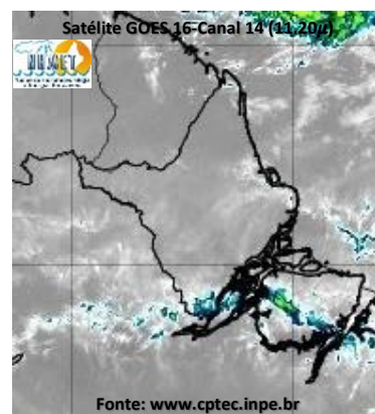
BOLETIM METEOROLÓGICO

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 céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre a parte sul do estado. Nas últimas 48h, foram identificados 1417 focos de calor no estado, (Mazagão – 419; Oiapoque – 340; Macapá – 210; Tartarugalzinho – 138; Amapá – 109; Calçoene – 80; Santana – 35; Vitória Do Jari – 26; Pedra Branca Do Amapari – 19; Itaubal – 14; Porto Grande – 7; Pracuúba – 7; Cutias – 6; Laranjal Do Jari – 4; Serra Do Navio – 2; Ferreira Gomes – 1). A **Temperatura em Macapá é de 27,4°C, Umidade Relativa de 83%, ventos de 6,48 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 06/11: O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 05 e 15 mm, estas chuvas mais intensas podem ocorrer em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas e apresentar acumulados de chuvas indefinidos, devem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 35 km/h com rajadas de 53,2 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 94%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:06 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:54 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 07/11: O dia deverá amanhecer com céu apresentando variação de nuvens em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene (zona rural), com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, mas as pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas do estado podem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e devem ocorrer a qualquer hora do dia e registrar acumulados superiores aos previstos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 39,2 km/h com rajadas de 61,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:17 h e 14:58 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:53 e 19:47 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 08/11: O dia deverá amanhecer com céu apresentando variação de nuvens em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene (zona rural), as chuvas deverão ser mais intensas, com acumulados variando entre 05 e 14 mm. Estas chuvas mais intensas deverão vir em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas que podem superar os valores previstos, vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 36,4 km/h com rajadas de 65,8 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 92%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:09 h e 15:56 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:47 e 20:51 h com 2,7 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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 120
 Data: 06/11/2024

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
 01 Nov 2024 - 09:47

Crescente
 09 Nov 2024 - 02:55

Cheia
 15 Nov 2024 - 18:28

Minguante
 22 Nov 2024 - 22:27

