

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 111
 Data: 06/11/2023

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
 13 Nov 2023 - 06:27

Crescente
 20 Nov 2023 - 07:49

Cheia
 27 Nov 2023 - 06:16

Minguante
 05 Nov 2023 - 05:36

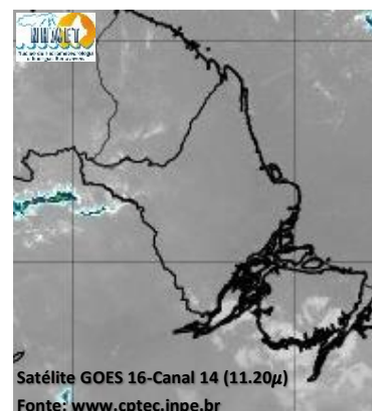


APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

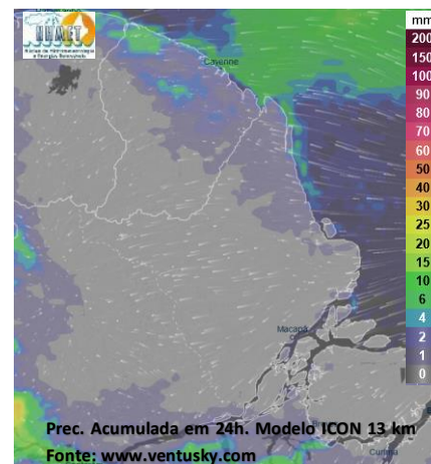
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre o extremo oeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 2075 focos de calor no estado, (Mazagão – 450; Amapá – 280; Macapá – 264; Calçoene – 246; Pracuúba – 188; Tartarugalzinho – 188; Vitória Do Jari – 185; Laranjal Do Jari – 79; Itaubal – 61; Santana – 57; Oiapoque – 47; Porto Grande – 21; Cutias – 6; Ferreira Gomes – 2; Pedra Branca Do Amapari – 1). **A Temperatura em Macapá é de 29,4°C, Umidade Relativa de 74%, ventos de 9 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 06/11: O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens com possibilidade de chuva isolada em todo o estado. Há previsão de chuvas em forma de pancadas rápidas em áreas isoladas sobre todos os municípios, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. estas chuvas devem se apresentar como pancadas rápidas em áreas isoladas, principalmente sobre as áreas rurais dos municípios e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o restante do estado do Amapá. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 33,6 km/h com rajadas de 56 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:41 h com 0,8 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:11 h com 2,5 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 07/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os interiores dos municípios de Oiapoque, Pracuúba, Amapá e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 12 mm, estas chuvas devem se apresentar como pancadas rápidas em áreas isoladas, principalmente sobre as áreas rurais dos municípios e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o restante do estado do Amapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 36,4 km/h com rajadas de 63 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 35% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:21 h e 18:58 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:26 e 23:59 h com 2,5 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 08/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os interiores dos municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. As chuvas devem ocorrer em forma de pancadas rápidas em áreas muito isoladas, principalmente sobre as áreas rurais dos municípios, vindo acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado do Amapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 35 km/h com rajadas de 58,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:41 h e 20:06 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:09 e 12:28 h com 2,6 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](#)