

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 108
 Data: 30/10/2023

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
 14 Out 2023 - 14:55

Crescente
 22 Out 2023 - 00:29

Cheia
 28 Out 2023 - 17:24

Minguante
 06 Out 2023 - 10:47

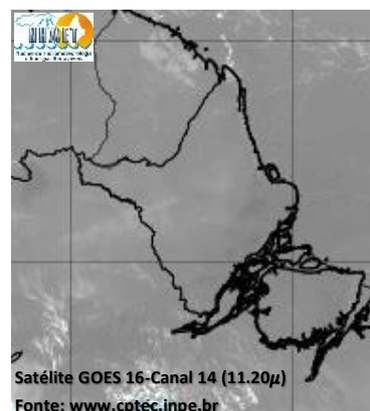


APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

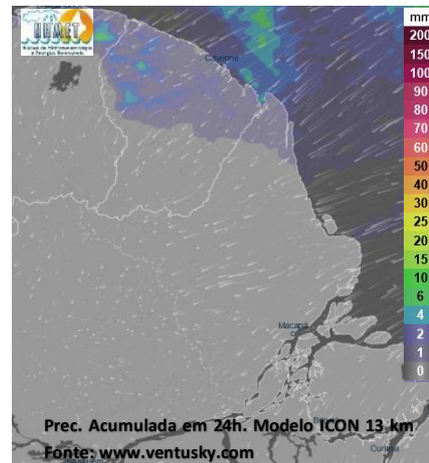
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre o extremo sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 1789 focos de calor no estado, (Calçoene – 335; Mazagão – 254; Laranjal Do Jari – 205; Macapá – 171; Vitória Do Jari – 170; Tartarugalzinho – 142; Oiapoque – 108; Amapá – 80; Pracuúba – 75; Ferreira Gomes – 67; Santana – 56; Pedra Branca Do Amapari – 33; Porto Grande – 29; Serra Do Navio – 24; Cutias – 22; Itaubal – 18). **A Temperatura em Macapá é de 28,6°C, Umidade Relativa de 72%, ventos de 6,12 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 30/10: O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas em forma de pancadas rápidas em áreas isoladas sobre interiores dos municípios, com acumulados variando entre 01 e 06 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 30,8 km/h com rajadas de 57,4 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:59 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:41 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 31/10: 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, 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 56 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 80%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:04 h e 12:41 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:51 e 17:24 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 01/11: 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 todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 05 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 37,8 km/h com rajadas de 58,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 37°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:43 h e 13:24 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:32 e 18:11 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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

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