

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 114
 Data: 13/11/2023

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

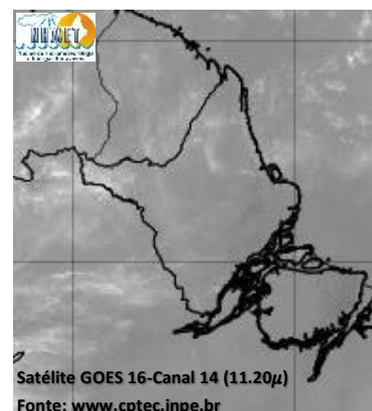


APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

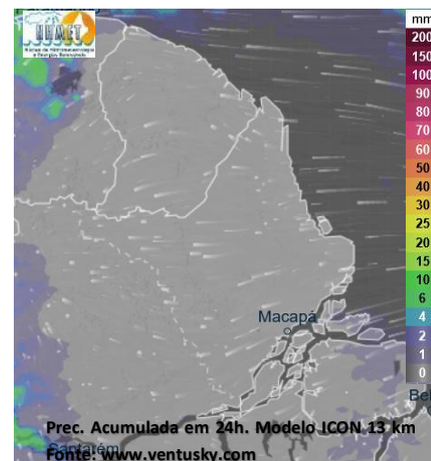
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre as áreas oeste e norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 3099 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 1020; Calçoene – 617; Mazagão – 362; Amapá – 259; Macapá – 237; Porto Grande – 172; Pracuúba – 141; Vitória Do Jari – 64; Santana – 61; Laranjal Do Jari – 54; Cutias – 44; Oiapoque – 38; Ferreira Gomes – 14; Itaubal – 14; Pedra Branca Do Amapari – 1; Serra Do Navio – 1). **A Temperatura em Macapá é de 28,3°C, Umidade Relativa de 74%, ventos de 6,48 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 13/11: 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 os municípios de Amapá, Oiapoque 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. Nos demais municípios, o dia deverá permanecer com céu aberto e altas temperaturas, não há previsão de chuvas mais significativas sobre o restante do estado do Amapá. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 32,2 km/h com rajadas de 50,4 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:02 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:53 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 14/11: 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 09 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 37,8 km/h com rajadas de 58,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:32 h e 23:39 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:53 e 16:21 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 15/11: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado 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 Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. As chuvas devem ocorrer em forma de pancadas rápidas em áreas 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 30,8 km/h com rajadas de 53,2 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:09 h e 23:59 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:17 e 16:58 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](#)