

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 120
 Data: 27/11/2023

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 parcialmente nublado a claro 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 a área norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 1535 focos de calor no estado, (Amapá – 676; Tartarugalzinho – 349; Pracuúba – 191; Mazagão – 106; Macapá – 92; Calçoene – 37; Cutias – 33; Porto Grande – 16; Itaubal – 8; Vitória Do Jari – 8; Ferreira Gomes – 5; Laranjal Do Jari – 5; Santana – 5; Oiapoque – 2; Pedra Branca Do Amapari – 1; Serra Do Navio – 1). **A Temperatura em Macapá é de 26,5°C, Umidade Relativa de 92%, ventos de 3,24 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**

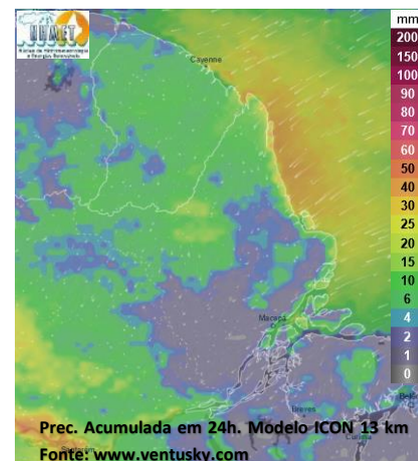


Satélite GOES 16-Canal 14 (11.20µ)
 Fonte: www.cptec.inpe.br

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 27/11: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todo o estado, com acumulados variando entre 04 e 17 mm. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Pracuúba, as chuvas devem ser mais intensas com acumulados variando entre 15 e 45 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas podem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais dos municípios e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 22,4 km/h com rajadas de 51,8 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:09 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:51 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 28/11: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 todo o estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 10 e 35 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas sobre os interiores podem ocorrer no fim da tarde e à noite e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 30,8 km/h com rajadas de 47,6 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:51 h e 23:47 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:56 e 16:30 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 29/11: 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 todo o estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, as chuvas devem ser mais intensas com acumulados variando entre 10 e 25 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas e podem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais dos municípios. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 33,6 km/h com rajadas de 53,2 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 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:32 h e 23:59 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:32 e 17:11 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](#)