

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 115
Data: 25/10/2024

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

02 Out 2024 - 15:49

Crescente

10 Out 2024 - 15:55

Cheia

17 Out 2024 - 08:26

Minguante

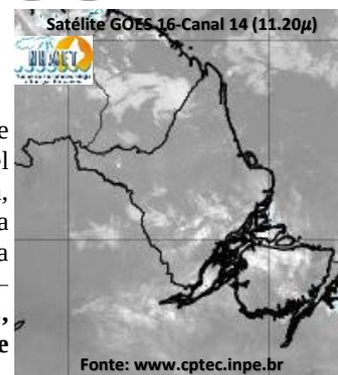
24 Out 2024 - 05:03



APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

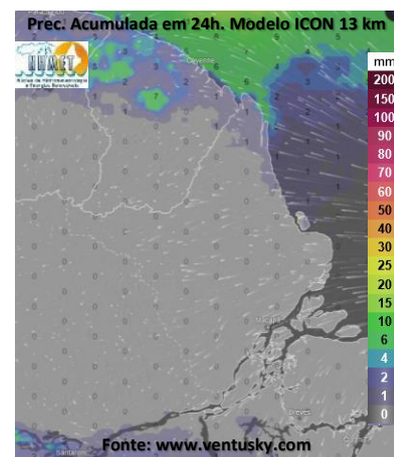
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:30 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a área norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 501 focos de calor no estado, (Amapá – 160; Mazagão – 65; Vitória Do Jari – 57; Calçoene – 48; Oiapoque – 48; Ferreira Gomes – 47; Macapá – 27; Pedra Branca Do Amapari – 10; Santana – 10; Porto Grande – 9; Tartarugalzinho – 9; Cutias – 4; Laranjal Do Jari – 4; Pracuúba – 3). **A Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 75%, ventos de 6,48 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 25/10: O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 05 e 16 mm. Estas chuvas mais intensas deverão vir em forma de pancadas rápidas em áreas isoladas dos interiores podendo ultrapassar os quantitativos de chuvas previstos, vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 35 km/h com rajadas de 63 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:47 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:08 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 26/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas 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, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, mas as pancadas fortes de chuvas rápidas em áreas isoladas do estado poderão vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão 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 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 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:58 h e 18:04 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:23 e 23:15 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 27/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas 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 Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado, contudo as pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas dos interiores podem ocorrer a qualquer hora do dia e poderão vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 36,4 km/h com rajadas de 60,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:32 h e 19:23 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:32 e 23:59 h com 2,5 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-Feira 28/10: 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. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. Estas chuvas mais intensas poderão ocorrer como pancadas de chuvas fortes em áreas isoladas, concentrar acumulados de chuvas superiores aos previstos e vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 35 km/h com rajadas de 56 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 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:51 h e 20:23 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:13 e 12:30 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](#)