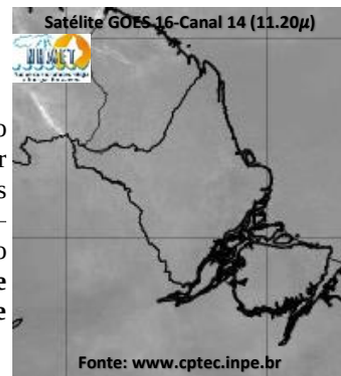


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

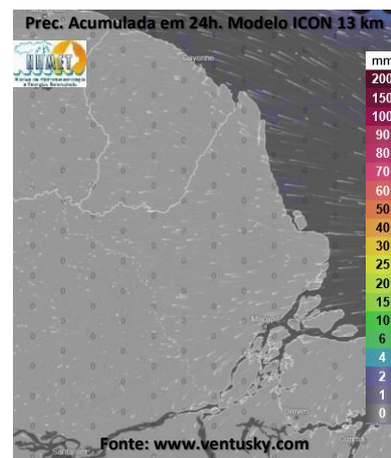
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:30 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 271 focos de calor no estado, (Macapá – 64; Amapá – 59; Mazagão – 45; Calçoene – 29; Oiapoque – 23; Santana – 19; Tartarugalzinho – 17; Pracuúba – 6; Pedra Branca do Amapari – 3; Porto Grande – 3; Vitória Do Jari – 3). **A Temperatura em Macapá é de 27,8°C, Umidade Relativa de 81%, ventos de 4,32 km/h provenientes de norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 20/09: O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas 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, Amapá, Pracuúba e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas dos interiores devem 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 61,6 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:28 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:04 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 21/09: 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 todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados que devem variar entre 05 e 15 mm. As pancadas fortes de chuvas rápidas em áreas isoladas do estado podem 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 35 km/h com rajadas de 60,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:47 h e 13:15 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:21 e 17:58 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 22/09: O dia deverá amanhecer com céu apresentando 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, Pracuúba e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 06 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 58,8 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:32 h e 14:04 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:11 e 18:56 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-Feira 23/09: 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 todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Itauba e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 06 e 15 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes sobre os interiores dos municípios podem ocorrer em áreas isoladas, vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 37,8 km/h com rajadas de 61,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:15 h e 14:56 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:06 e 20:00 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](#) – [Itauba](#) – [Laranjal do Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 100
Data: 20/09/2024

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
02 Set 2024 - 22:55

Crescente
11 Set 2024 - 03:05

Cheia
17 Set 2024 - 23:34

Minguante
24 Set 2024 - 15:49

