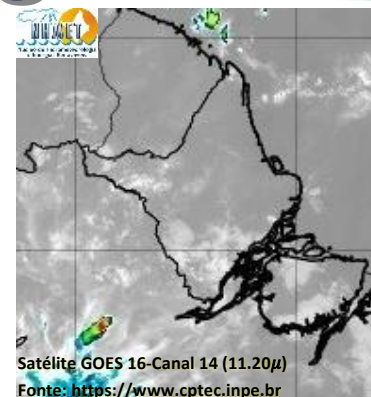


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

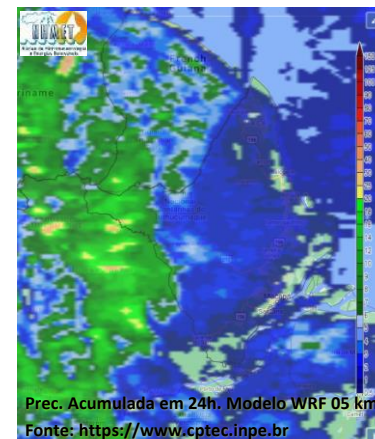
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a área oeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 23 focos de calor no estado, (Mazagão – 7; Tartarugalzinho – 6; Oiapoque – 4; Ferreira Gomes – 3; Porto Grande – 2; Macapá – 1). A **Temperatura em Macapá é de 29°C, Umidade Relativa de 95%, ventos de 10,8 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 27/08: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Tartarugalzinho, Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 10 e 20 mm, estas chuvas devem ocorrer principalmente no fim da tarde e à noite. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 32 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:21 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:00 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 28/08: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre as cabeceiras do Rio Jari e Oiapoque, com acumulados variando entre 08 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 25 km/h com rajadas de 50 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 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:38 h e 15:02 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:11 e 19:47 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 29/08: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá apresentar céu claro. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maioria dos municípios, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, contudo, as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos que podem ocorrer a qualquer hora do dia, essas pancadas rápidas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:13 h e 15:49 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:58 e 20:34 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 30/08: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com céu claro. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando de 10 a 22 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 25 km/h com rajadas de 45 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:58 h e 16:39 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:49 e 21:36 h com 2,8 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

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

TERMO DE COOPERAÇÃO
NHMET-IEPA
SEMA-AD
CEDEC-AD
ANA

Boletim N° 89
Data: 27/08/2021

FASES DA LUA

Nova
08 Ago 2021 - 10:50

Crescente
15 Ago 2021 - 12:19

Cheia
22 Ago 2021 - 09:01

Minguante
30 Ago 2021 - 04:13

