

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

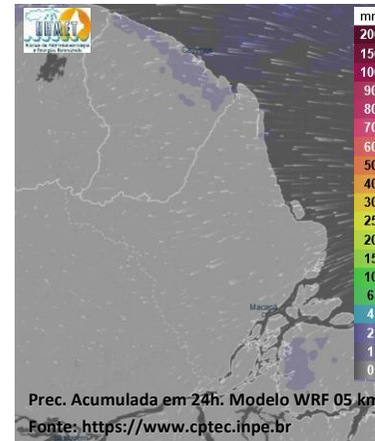
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, não se observam nuvens precipitantes sobre o estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 90 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 28; Pracuúba – 20; Macapá – 15; Mazagão – 7; Amapá – 6; Oiapoque – 6; Calçoene – 3; Porto Grande – 3; Itaubal – 1; Laranjal Do Jari – 1). A **Temperatura em Macapá é de 29°C, Umidade Relativa de 75%, ventos de 6,84 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 25/08: O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e área rural de Macapá 9Arquipélago do Bailique, com acumulados variando entre 01 e 07 mm, estas chuvas devem se apresentar como pancadas rápidas em áreas muito isoladas, principalmente sobre as áreas rurais destes municípios, podendo vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Para o restante dos municípios, não há previsão de chuvas significativas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 29,4 km/h com rajadas de 47,6 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:38 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:34 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 26/08: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração, proporcionando um dia quente e com baixa umidade relativa do ar. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca os interiores dos municípios de Tartarugalzinho e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 01 e 08 mm, estas chuvas devem ocorrer em forma de pancadas rápidas em áreas muito isoladas, principalmente sobre as áreas rurais destes municípios, podendo 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 35 km/h com rajadas de 53,2 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:51 h e 18:47 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:43 e 23:58 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).** ∴



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 27/08: 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 Porto Grande e Macapá, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre os demais municípios do estado do Amapá, proporcionando um dia com céu azul, poucas nuvens, altas temperaturas e baixa umidade relativa do ar. As pancadas rápidas de chuvas em áreas muito isoladas podem ocorrer a qualquer hora do dia, e vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 30,8 km/h com rajadas de 51,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:00 h e 19:58 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:54 e 23:59 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 28/08: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração, mantendo o dia quente e seco. 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, estas chuvas devem poderão ser observadas como pancadas rápidas em áreas muito isoladas, principalmente sobre as áreas rurais destes municípios, podendo vir 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 49 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:11 h e 21:02 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:04 e 12:58 h com 2,9 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 Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 81
Data: 25/08/2023

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

16 Ago 2023 - 06:38

Crescente

24 Ago 2023 - 06:57

Cheia

30 Ago 2023 - 22:35

Minguante

08 Ago 2023 - 07:28

