

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

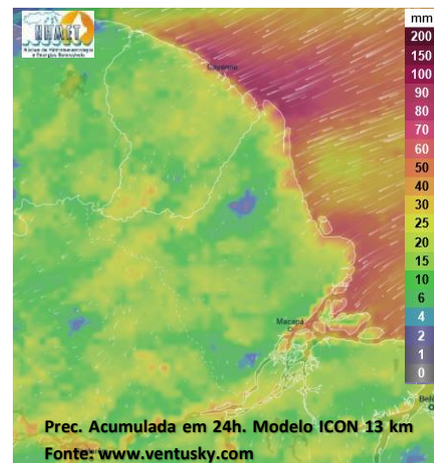
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu nublado à parcialmente nublado em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes no centro-sul e norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 25°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 14,4 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 02/02: O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre grande parte dos municípios. Nos municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, as chuvas devem ser menos intensas, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. **Nos municípios de Calçoene e Amapá, as chuvas poderão ser mais intensas, com acumulados variando entre 40 e 70 mm.** As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos, podem vir acompanhadas 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 41 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:59 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:45 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 03/02: O dia deverá amanhecer com céu nublado à parcialmente nublado em grande parte estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca à moderada sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 13 e 38 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. **Nos municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, as chuvas poderão ser mais intensas, com acumulados variando entre 40 e 70 mm.** As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde e noite, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 19 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:21 h e 12:58 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:56 e 17:26 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 04/02: 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 grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 20 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, contudo, as pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores 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 18 km/h com rajadas de 37 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:06 h e 13:41 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:45 e 18:11 h com 3,3 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AD
NHMET-IEPA
CEDEC-AD

Boletim Nº 14
Data: 02/02/2022

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

01 Fev 2022 - 02:46

Crescente

08 Fev 2022 - 10:50

Cheia

16 Fev 2022 - 13:56

Minguante

23 Fev 2022 - 19:32

