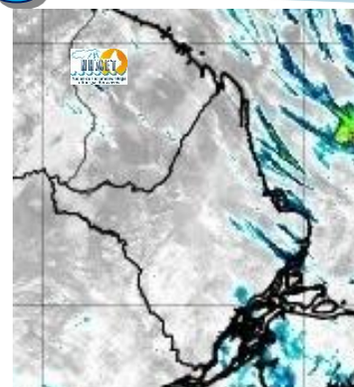


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

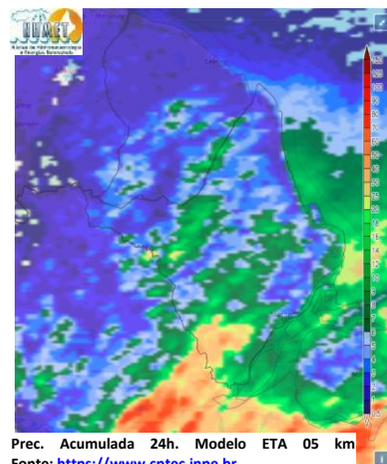
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre o centro leste do estado do Amapá. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de calor no estado. **A Temperatura em Macapá é de 23,7°C, Umidade Relativa de 95%, ventos de 2,88 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 21/02: O dia deverá permanecer com muitas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 05 e 16 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Itaubal, Mazagão, Santana e Macapá (incluindo o arquipélago do Bailique e foz do Araguari-Sucuriju), com acumulados que podem ultrapassar os 50 mm, principalmente próximo à Região Metropolitana, com concentração entre as 15 e 21 h. Estas chuvas mais intensas podem se estender para Porto Grande, Ferreira Gomes e Cutias (Probabilidade Média). As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer no fim da tarde e noite, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 28 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:24 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:56 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 05 km
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Sábado 22/02: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 03 e 18 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados de até 45 mm, ocorrendo principalmente durante a madrugada e manhã de sábado. Estas chuvas mais intensas podem se estender para Serra do Navio, Pedra Branca, Mazagão, Santana e Macapá (probabilidade Baixa). As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos podem ocorrer durante os períodos da tarde e noite, 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 26 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:02 h e 23:00 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:00 e 15:32 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 23/02: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 14 mm. Sobre os municípios de Pracuúba, Tartarugalzinho, Amapá, Porto Grande, Ferreira Gomes e Cutias, deverão ocorrer as chuvas mais intensas, com acumulados de até 35 mm ocorrendo principalmente à tarde e a noite, podendo se estender para a Região Metropolitana de Macapá (Probabilidade alta). Pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos 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 17 km/h com rajadas de 26 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:36 h e 23:36 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:38 e 16:06 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 24/02: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre Todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 10 e 28 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 38 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 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:00 h e 23:59 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:11 e 16:39 h com 3,1 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](#)