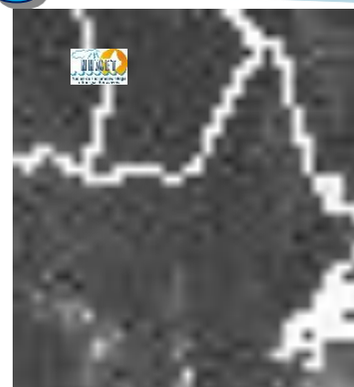


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

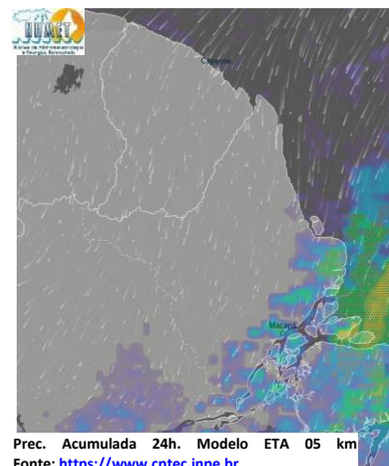
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens baixas não precipitantes sobre o centro norte do estado do Amapá. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de calor no estado. **A Temperatura em Macapá é de 24,6°C, Umidade Relativa de 85%, ventos de 5,4 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 28/02: O dia deverá permanecer com poucas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre o extremo leste do estado (arquipélago do Bailique e foz do Araguari-Sucuriju), com acumulados variando entre 01 e 09 mm. Não há previsão de chuvas significativas, contudo as pancadas rápidas de chuvas 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 19 km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:17 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:53 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



Sábado 29/02: 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 a Região Metropolitana e Itaupal, no fim da tarde e noite, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Não há previsão de chuvas significativas no Estado, contudo 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 16 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:41 h e 14:56 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:13 e 19:32 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 01/03: 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 durante a madrugada sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado, contudo, as 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 18 km/h com rajadas de 36 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:24 h e 15:43 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:02 e 20:15 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 02/03: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens 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 os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 08 mm, estas chuvas podem se estender para a Região Metropolitana de Macapá (Probabilidade Baixa). Não há previsão de chuvas mais significativas no estado, contudo, as 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 22 km/h com rajadas de 42 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:15 h e 16:34 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:58 e 21:09 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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

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

Boletim Nº 23
Data: 28/02/2020

FASES DA LUA

Nova
23 Fev 2020 - 12:33

Crescente
01 Fev 2020 - 22:42

Cheia
09 Fev 2020 - 04:34

Minguante
15 Fev 2020 - 19:18

DEFESA CIVIL



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

