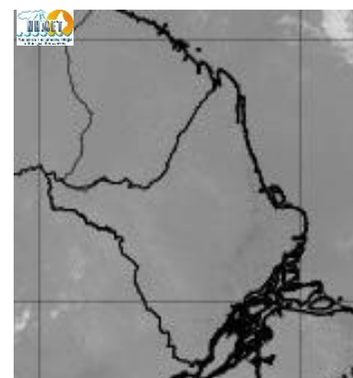


BOLETIM METEOROLÓGICO

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 na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes à oeste, norte e oeste do estado do Amapá. Nas últimas 48 h, foram identificados 864 foco de calor no estado (Tartarugalzinho - 225; Macapá - 190; Mazagão - 123; Calçoene - 96; Amapá - 46; Pedra Branca Do Amapari - 46; Oiapoque - 42; Santana - 23; Cutias - 18; Porto Grande - 18; Laranjal Do Jari - 16; Vitória Do Jari - 11; Ferreira Gomes - 5; Itauba - 3; Serra Do Navio - 2; -). A **Temperatura em Macapá é de 28,5°C, Umidade Relativa de 71%, ventos de 5,4 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**

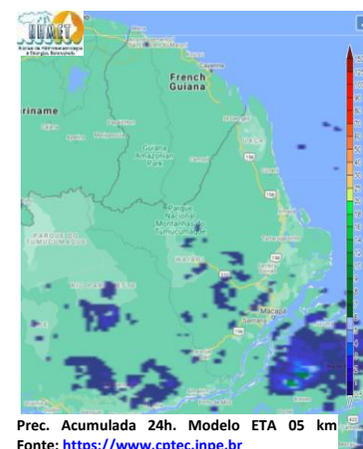


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 16/10: 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 os interiores dos municípios de Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 37 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:49 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:58 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 17/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior 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, Ferreira Gomes, Macapá, Santana, Serra do Navio e Pedra Branca, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado do Amapá, contudo, as pancadas rápidas de chuvas, em áreas isoladas e com acumulados indefinidos, podendo ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:08 h e 23:32 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:19 e 15:43 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 18/10: 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 os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas. 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 22 km/h com rajadas de 36 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:56 h e 23:59 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:02 e 16:30 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 19/10: 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 os interiores dos municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado do Amapá. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e 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 36 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:15 h e 12:45 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:51 e 17:21 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](#) – [Itauba](#) – [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 N° 118
Data: 16/10/2020

FASES DA LUA

Nova
16 Out 2020 - 16:31

Crescente
23 Out 2020 - 10:23

Cheia
01 Out 2020 - 18:05
31 Out 2020 - 11:49

Minguante
09 Out 2020 - 21:39

