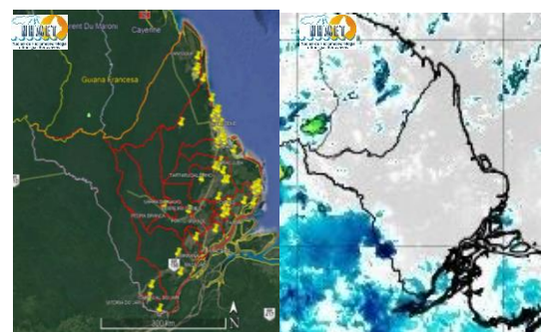


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

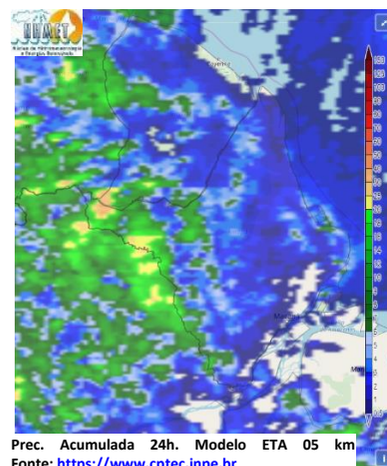
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre o oeste do Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 165 focos de calor no Estado, como visto no mapa ao lado (Oiapoque - 66; Calçoene - 34; Amapá - 26; Macapá - 17; Mazagão - 5; Vitória do Jari - 5; Tartarugalzinho - 4; Cutias - 1; Ferreira Gomes - 1; Itaubal - 1; Laranjal Do Jari - 1; Pedra Branca Do Amapari - 1; Porto Grande - 1; Pracuúba - 1; Santana - 1). A Temperatura em Macapá é de 27,1°C, Umidade Relativa de 82%, ventos de 5,04 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 22/11: O dia deverá permanecer com o céu nublado a parcialmente nublado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Pedra Branca, Serra do Navio, Porto Grande, Ferreira Gomes, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 10 e 20 mm. Chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre as Cabeceiras das Bacias dos Rios Jari, Araguari, Amapari e Oiapoque, com acumulados de até 40 mm. Nos demais municípios, chuvas fracas e pancadas rápidas 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 e Mazagão, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 21 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 18:24 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:41 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



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

Sábado 23/11: 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 fraca a moderada sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 12 e 22 mm. as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos podem ocorrer durante os períodos da tarde e noite, principalmente nos municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, 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 11 km/h com rajadas de 21 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:00 h e 19:34 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:00 e 23:59 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 24/11: 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 fraca a moderada sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Cutias e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 12 e 25 mm. Nos demais municípios, chuvas fracas e 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 10 km/h com rajadas de 23 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:08 h e 20:38 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:41 e 13:02 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 25/11: 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 fraca a moderada sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Cutias e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. Nos demais municípios, chuvas fracas e 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 10 km/h com rajadas de 22 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:08 h e 21:34 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:32 e 13:58 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](#)

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

Boletim Nº 123
Data: 22/11/2019

FASES DA LUA

Nova
26 Nov 2019 - 12:05

Crescente
04 Nov 2019 - 07:23

Cheia
12 Nov 2019 - 10:34

Minguante
19 Nov 2019 - 18:11

DEFESA CIVIL



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

