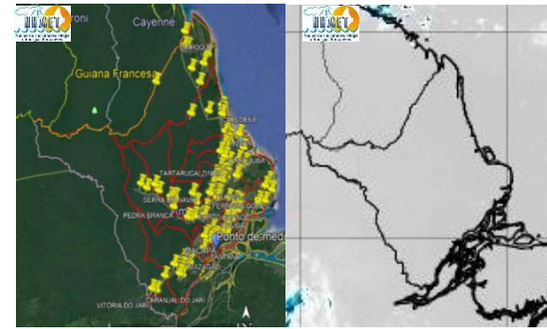


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

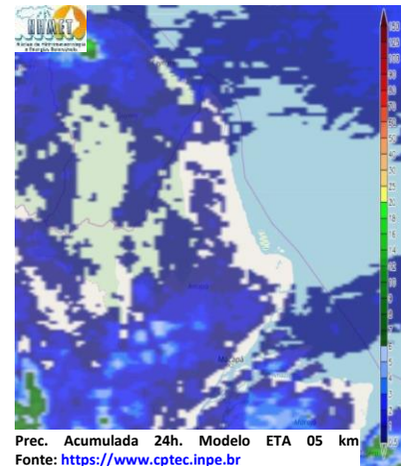
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes a extremo norte do Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 433 focos de calor no Estado, como visto no mapa ao lado (Mazagão - 96; Tartarugalzinho - 95; Amapá - 61; Macapá - 45; Calçoene - 34; Oiapoque - 20; Porto Grande - 20; Ferreira Gomes - 18; Pedra Branca Do Amapari - 10; Santana - 8; Vitória Do Jari - 6; Cutias - 5; Itaubal - 5; Laranjal Do Jari - 4; Pracuúba - 4; Serra Do Navio - 2). **A Temperatura em Macapá é de 28,8°C, Umidade Relativa de 71%, ventos de 9 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 18/10: O dia deverá permanecer com o céu claro e poucas nuvens. Não há previsão de chuvas no Estado do Amapá, contudo, pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos podem ocorrer durante os períodos da tarde e noite, principalmente nos municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, essas pancadas rápidas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 20 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:51 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:26 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



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

Sábado 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 municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Serra do Navio e Pedra Branca, com acumulados variando entre 01 e 12 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 10 km/h com rajadas de 22 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 02:34 h e 14:39 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:34 e 19:13 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 20/10: 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 Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 14 mm. As pancadas de chuvas em áreas localizadas podem ocorrer e 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 20 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 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:53 h e 15:34 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:19 e 20:09 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 21/10: 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, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 03 e 18 mm. As pancadas de chuvas em áreas localizadas do Estado podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 9 km/h com rajadas de 21 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 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:49 h e 16:34 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:19 e 21:23 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 111
 Data: 18/10/2019

FASES DA LUA

Nova
 28 Out 2019 - 00:38

Crescente
 05 Out 2019 - 13:47

Cheia
 13 Out 2019 - 18:08

Minguante
 21 Out 2019 - 09:39

