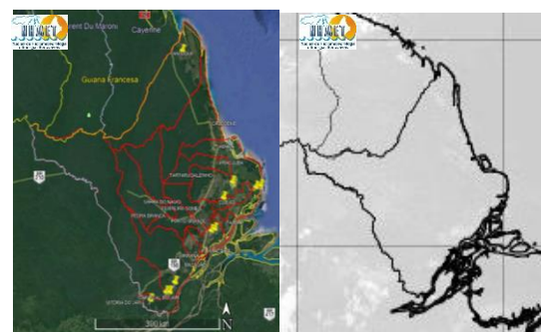


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

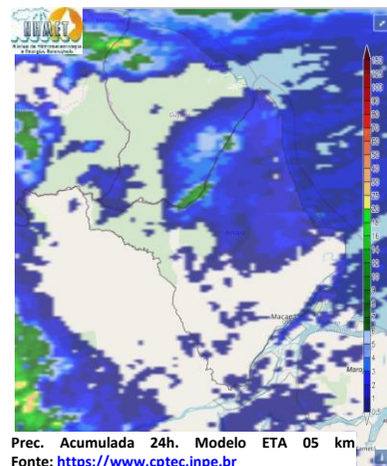
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre o oeste do Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 35 focos de calor no Estado, como visto no mapa ao lado (Tartarugalzinho - 13; Mazagão - 6; Macapá - 5; Laranjal Do Jari - 4; Cutias - 3; Oiapoque - 2; Vitória Do Jari - 2). A **Temperatura em Macapá é de 30,5°C, Umidade Relativa de 68%, ventos de 11,16 km/h provenientes de leste-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 06/12: O dia deverá permanecer com o céu parcialmente nublado a claro. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 12 mm. Nos municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Pracuúba e Tartarugalzinho, chuvas de intensidade moderada podem ocorrer, com acumulados de até 25 mm, 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 9 km/h com rajadas de 20 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 19:04 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:59 h com 2,5 m de altura (Porto de Santana).**



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

Sábado 07/12: 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, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. 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 8 km/h com rajadas de 22 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 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:51 h e 20:08 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:51 e 12:34 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 08/12: 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, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 05 e 19 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 11 km/h com rajadas de 21 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 08:47 h e 20:58 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:00 e 13:26 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 09/12: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado 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 Todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 04 e 20 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 15 e 35 mm. Estas chuvas mais intensas podem se estender para Serra do Navio e Pedra Branca. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 7 km/h com rajadas de 22 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 09:32 h e 21:39 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:47 e 14:11 h com 2,9 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 129
 Data: 06/12/2019

FASES DA LUA

Nova
 26 Dez 2019 - 02:13

Crescente
 04 Dez 2019 - 03:58

Cheia
 12 Dez 2019 - 02:12

Minguante
 19 Dez 2019 - 01:57

