

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

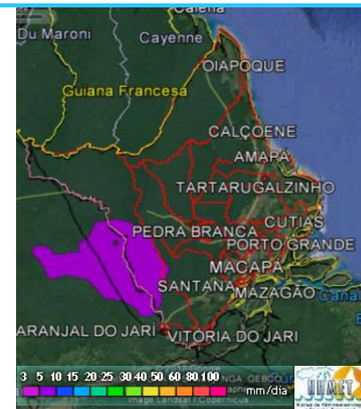
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens não precipitantes sobre a faixa oeste do Estado. Nas últimas 48 h, 89 focos de incêndio foram detectados (Oiapoque-26; Mazagão-16; Macapá-15; Calçoene-9; Tartarugalzinho-6; Amapá-4; Laranjal Do Jari-4; Porto Grande-4; Pedra Branca Do Amapari-2; Pracuúba-2; Santana-1). **A Temperatura em Macapá é de 30°C, Umidade Relativa de 70%, Ventos de 13km/h provenientes de Nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 13/10: O dia deverá permanecer com Variação de Nebulosidade, Períodos curtos de abertura intercalados com períodos de nebulosidade em boa parte do Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a Bacia do Rio Jari, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas de todos os municípios do Estado, acompanhada de trovoadas e ventos moderados podem ocorrer, principalmente nos municípios próximos às áreas litorâneas do Estado do Amapá. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 14 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 41% e 98%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:34 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:54 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km

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

Sábado 14/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, Variação de nuvens com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde. Não há previsão de chuvas significativas em todo o Estado do Amapá, contudo, pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas do Estado poderão ocorrer, principalmente no fim da tarde e noite, as chuvas poderão ser acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 17 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 56% e 88%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:58 h e 18:56 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:09 e 23:59 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 15/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, variação de nuvens com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde. Não há previsão de chuvas significativas para todo o Estado, Pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas do Estado poderão ocorrer nos municípios próximos às áreas litorâneas, principalmente no fim da tarde e noite, as pancadas de chuvas poderão ser acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 17 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 34% e 87%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:24 e 20:13 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:04 e 12:19 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 16/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado e permanecer variação de nuvens com chance pequena de pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 12 e 25 mm. Nos demais municípios do Estado, pancadas rápidas de chuvas fortes poderão ocorrer a qualquer hora do dia em áreas isoladas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 14 Km/h. As temperaturas deverão variar entre 24°C e 33°C, e a umidade relativa deverá variar entre 38% e 91%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:39 e 21:15 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:04 e 13:19 h com 3,0 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), lembre-se 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 119

Data: 13/10/2017



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fadesp

Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa