

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AD
CEDEC-AD
ANA

Boletim Nº 130
Data: 26/10/2018



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 em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes em vários pontos isolados do Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 592 focos de incêndio no Estado do Amapá, uma variação de 24% com relação ao boletim de quarta-feira, (Amapá-205; Calçoene-116; Tartarugalzinho-51; Oiapoque-43; Porto Grande-37; Macapá-36; Pedra Branca Do Amapari-34; Ferreira Gomes-29; Mazagão-9; Santana-8; Itaúbal-6; Laranjal Do Jari-5; Pracuúba-5; Serra Do Navio-4; Vitória Do Jari-3; Cutias-1). **A Temperatura em Macapá é de 31°C, Umidade Relativa de 62%, Ventos de 17 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.**

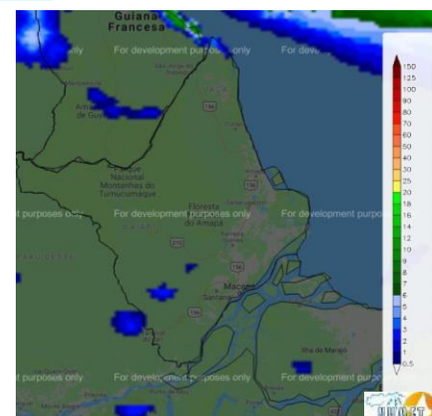


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 26/10: O dia deverá permanecer com o céu aberto e poucas nuvens. Não há de chuvas significativas durante este dia, contudo, as pancadas rápidas em áreas isoladas pelos interiores podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e ocorrer principalmente nas comunidades próximas a faixa litorânea do Estado, estas pancadas rápidas podem registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 25 km/h com rajadas de 45 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:59 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:38 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 27/10: 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 leves sobre os municípios de Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Ferreira Gomes, Porto Grande, Serra do Navio e Pedra Branca, com acumulados variando entre 10 e 20 mm. As pancadas rápidas pelos interiores do Estado podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e ocorrer principalmente nas comunidades próximas a faixa litorânea do Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 32 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:13 h e 12:41 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:47 e 17:13 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



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

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 28/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Não há previsão de chuvas significativas, contudo, as chuvas deverão ser em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas e com acumulados de chuvas indefinidos. Estas pancadas rápidas podem ocorrer principalmente nas comunidades próximas a faixa litorânea do Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 80%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:56 e 13:28 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:23 e 18:02 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 29/10: 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 leves sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. As chuvas deverão ser em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas e com acumulados de chuvas indefinidos pelos interiores do Estado. Estas pancadas rápidas podem ocorrer principalmente nas comunidades próximas a faixa litorânea do Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 80%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:43 e 14:17 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:09 e 18:58 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](#) – [Itaúbal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)