

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

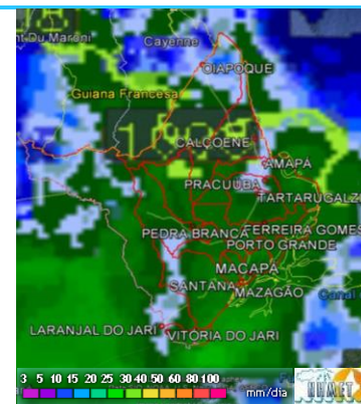
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens não precipitantes sobre a faixa centro sul do Estado. Nas últimas 48 h, 22 focos de incêndio foram detectados (Laranjal Do Jari-9; Tartarugalzinho-5; Vitória Do Jari-3; Macapá-2; Pracuúba-2; Mazagão-1). A Temperatura em Macapá é de 25°C, Umidade Relativa de 100%, Ventos de 7km/h provenientes de Nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 15/12: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas a qualquer hora do dia em boa parte do Estado. Há previsão de chuvas fortes sobre a maioria dos municípios do Estado, com acumulados variando entre 20 e 50 mm. Chuvas de intensidade fraca a moderadas deverão ocorrer em Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 07 e 15 mm. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 8 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 62% e 98%. A maré baixa deverá ocorrer às 21:43 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:56 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km
 Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Sábado 16/12: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, muitas nuvens com curtas aberturas de Sol. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando de 05 e 20 mm, as chuvas mais intensas deverão ser observadas sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 20 e 40 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 7 km/h com rajadas de 9 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 61% e 91%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:04 h e 22:21 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:13 e 14:39 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 17/12: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 15 e 45 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 8 km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 48% e 93%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:47 e 22:51 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:56 e 15:19 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 18/12: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado e permanecer com muitas nuvens com curtas aberturas e pancadas de chuva localizadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas fracas sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 07 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 4 km/h com rajadas de 5 Km/h. As temperaturas deverão variar entre 24°C e 28°C, e a umidade relativa deverá variar entre 69% e 94%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:15 e 23:17 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:30 e 15:58 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), 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 143

Data: 15/12/2017

