

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº151
Data: 26/12/2016

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO AMAPÁ



REDE ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA PARA O AMAPÁ E NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA DO AMAPÁ



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa

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

Situação Atual

Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado em todo o Estado e, com chuvas sobre as cabeceiras das Bacias. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observa-se predomínio de nuvens não precipitantes sobre todo o Estado. Nas últimas 48 h, cerca de 2 focos de incêndios foram registrados no Estado do Amapá: Macapá – 1; Ferreira Gomes - 1. **A Temperatura em Macapá é de 25°C, Umidade Relativa de 100%, Ventos de 7 Km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 26/12: O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade a leve a moderada deverão ocorrer sobre todos os municípios do Estado, principalmente nos períodos da tarde e noite, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. Chuvas de intensidade moderada a forte deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Oiapoque, Calçoene e cabeceiras das bacias dos rios Jari, Araguari, Amapari e Oiapoque, com acumulados que podem variar entre 15 e 50 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 22 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 98%. As marés baixa deverão ocorrer às 21:53 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:21 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



Terça-feira 27/12: O dia deverá amanhecer com céu claro a parcialmente nublado em todo o Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, nos, incidindo principalmente no fim da tarde e noite, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. Pancadas rápidas de chuvas mais intensas podem ocorrer, nos municípios de Oiapoque, Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 10 e 20 mm, estas pancadas deverão ser acompanhadas de ventos médios e trovoadas. **Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 28 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixa deverão ocorrer às 10:26 e 22:30 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:30 e 15:04h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 28/12: O dia deverá amanhecer com céu aberto e poucas nuvens em todo o Estado do Amapá. Há previsão de pancadas rápidas de chuvas, que podem ocorrer principalmente sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, e sobre as cabeceiras das principais bacias do Estado (Rios Oiapoque, Jari e Araguari), com acumulados variando entre 07 e 15 mm. Nos demais municípios, as chuvas devem ocorrer de maneira discreta, com menor intensidade. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 30 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:00 e 23:00h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:08 e 15:41 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 Banca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)