

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 05
 Data: 11/01/2017

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE



DEFESA CIVIL AMAPÁ



DEFESA CIVIL AMAZÔNIA



REGIÃO ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA E HIDROMETEOROLÓGICA DO PIAUÍ



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

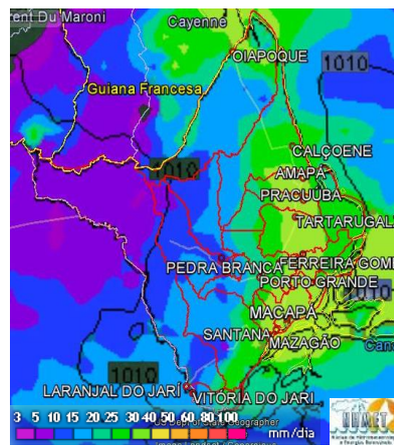
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com o céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, se observam precipitantes sobre a faixa norte do Estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 28°C; Ventos de 13 m/h predominantes de nordeste; Umidade Relativa de 100%; Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 11/01: O dia deverá permanecer com nebulosidade variável em praticamente todo o Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Itaubal, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. Não se descarta a ocorrência de pancada rápida acompanhada de trovoadas e ventos moderados em todo o Estado. **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 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:30 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:54 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



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

Quinta-feira 12/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado, contudo, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável em todo o Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 05 e 18 mm. As chuvas mais intensas deverão ser observadas sobre os municípios de Tartarugalzinho, Pracuúba, Amapá, Cutias, Ferreira Gomes, Itaubal, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 15 e 40 mm. Podem ocorrer também pancadas rápidas de chuvas acompanhadas de ventos com intensidade moderada e trovoadas, incidindo principalmente durante a noite e madrugada. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 15 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:08 h e 23:17 h com 0,2 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 03:00 e 15:41 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 13/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado sobre boa parte do Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas, com acumulado variando entre 12 e 30 mm, deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Pracuúba, estas chuvas deverão ocorrer principalmente durante a tarde e noite. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 13 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:58 e 00:02 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:49 e 16:24 h com 3,2 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Banca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)