

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim N°07

Data: 16/01/2017

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE



DEFESA CIVIL AMAPÁ



DEFESA CIVIL AMAZONIA



REDE ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA E HIDROMETEOROLÓGICA 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

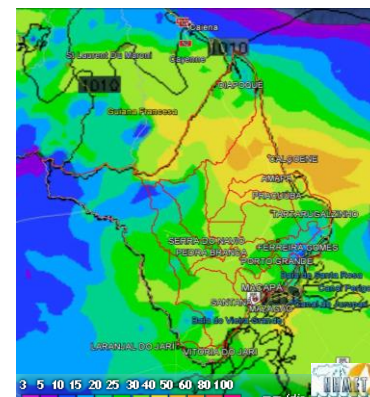
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado e com chuvas em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observa-se predomínio de nuvens precipitantes sobre a maior parte do Estado. Nas últimas 48 h, cerca de 2 focos de incêndio foram registrados no Estado do Amapá: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



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 16/01: O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade a leve a fraca que deverão ocorrer sobre todos os municípios do Estado, incidindo 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 Oiapoque, Calçoene, Amapá Mazagão, Santana, Macapá e Itaubal, com acumulados que podem variar entre 10 e 35 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 20 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:06 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:47 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km

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

Terça-feira 17/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e chuvas nas cidades próximas à faixa litorânea. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. Chuvas mais intensas podem ocorrer, principalmente em Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 10 e 40 mm, estas chuvas deverão ser acompanhadas de ventos médios e trovoadas. **Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 21 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:24 e 14:51 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:02 e 10:30 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 18/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado em todo o Estado do Amapá e com chuvas nos municípios próximos à faixa litorânea. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 13 mm, as chuvas mais intensas deverão ser observadas sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Ferreira Gomes, Porto Grande, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 15 e 35 mm. Estas chuvas deverão ser acompanhadas de ventos moderados e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 21 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 73% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:09 e 14:34 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:54 e 20:17 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

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