

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

TERMO DE COOPERAÇÃO

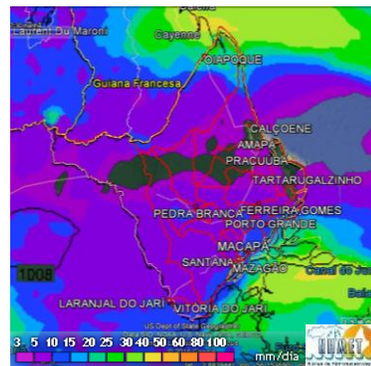
NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº141
Data: 11/12/2017

SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 11/12: Para esta segunda-feira, o céu deverá permanecer com nebulosidade variável em boa parte do Estado. Previsão de chuva com volume variando entre 10 a 30 mm sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá. Nos demais municípios previsão de pancadas de chuva localizada. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 20 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 80%. A maré baixa deverá ocorrer às 18:02 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:04 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



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

Terça-feira 12/12: O dia deverá amanhecer nublado, porém, no decorrer das horas, há tendência de nebulosidade variável em boa parte do Estado. Previsão de chuvas intensas com volumes variando entre 10 a 30 mm sobre as regiões costeiras e sudeste (Oiapoque, Calçoene, Pracuuba, Amapá, Cutias, Itaubal, Macapá e Santana) do Estado. Nos demais municípios previsão de chuva moderada, com volume variando entre 2 a 13 mm. Estas chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoada, concentrando-se no período da tarde e noite. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:47 e 19:13 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 11:34 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 13/12: O dia deverá amanhecer nublado em grande parte do Estado, porém, no decorrer das horas, há tendência de nebulosidade variável sobre todo o Estado. Previsão de chuva de leve a forte distribuída em grande parte do Estado. Chuvas mais intensas com volume entre 10 a 40 mm devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuuba e Cutias. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 8 km/h com rajadas de 15 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:58 e 20:17 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:04 e 12:36 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Obs: Cada milímetro de chuva equivale a 1litro de água por m².

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