

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

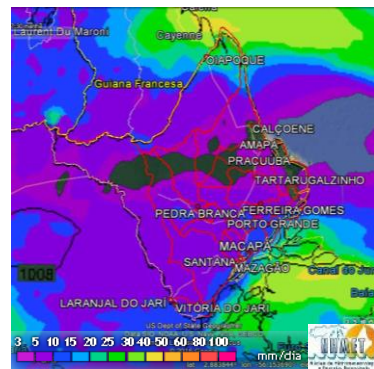
TERMO
DECOOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº97
Data: 21/08/2017
SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 21/08: O céu deverá ficar com nebulosidade variável em boa parte do período do dia sobre todo o Estado. Previsão de chuva variando de leve a moderada (5 a 15 mm) sobre a região costeira (Oiapoque, Calçoene, Amapá) do Estado. Sobre as demais regiões do Estado não há previsão de chuvas significativas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 7 km/h com rajadas de 15 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 80%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:21 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:09 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km

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

Terça-feira 22/08: O dia deverá amanhecer nublado a parcialmente nublado, permanecendo nessa configuração no decorrer do período na maior parte do Estado. Possibilidade de ocorrência de chuva sobre a região costeira e parte da região sudeste (Oiapoque, Calçoene, Amapá, Cutias e extremo norte de Macapá) do Estado. Nas demais regiões não há previsão de chuvas significativas ao longo de todo o dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 7 km/h com rajadas de 12 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 11:30 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:49 e 15:58 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 23/08: O dia deverá amanhecer com nebulosidade variável, podendo permanecer nessa configuração ao longo das horas em boa parte do Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (5 a 18 mm) devem ocorrer sobre grande parte do Estado, com maior probabilidade de ocorrência para as regiões norte e sudeste do Estado. Estas chuvas podem vir acompanhadas de ventos moderados com trovoadas. **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 23°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:02 e 12:11 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:26 e 16:43 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Obs: Cada milímetro de chuva equivale a 1 litro 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)