

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

TERMO
DECOOPERAÇÃO

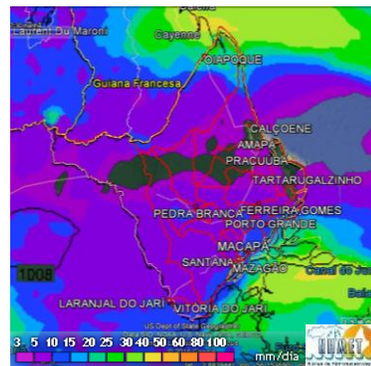
NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº105
Data: 11/09/2017

SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 11/09: O dia deverá ficar parcialmente nublado na maior parte do período. Previsão de chuva de leve a moderada (5 a 20 mm) na maior parte do Estado. Chuvas mais intensa (15 a 20 mm) devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Cutias, Itaubal, Macapá, Santana, Mazagão, Vitória do Jari e Laranjal do Jari. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 8 km/h com rajadas de 15 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 80%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:41 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:13 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



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

Terça-feira 12/09: O dia deverá amanhecer nublado sobre as regiões norte e oeste e nas demais áreas céu com poucas nuvens, porém, no decorrer do dia, tendência de nebulosidade variável em todo o Estado. Previsão de chuva leve (3 a 10 mm) sobre a faixa leste (Oiapoque, Calçoene, Amapá, Cutias, Itaubal, Macapá, Santana, Mazagão, Vitória do Jari, Laranjal do Jari) do Estado. Nas demais regiões não há previsão de chuvas significativas. **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 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:56 e 15:36 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:32 e 20:15 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 13/09: O dia deverá amanhecer com poucas nuvens, porém, no decorrer das horas, tendência de nebulosidade variável em boa parte do Estado. Previsão de chuva leve (4 a 13 mm) sobre as regiões costeiras e sul-sudeste (Calçoene, Amapá, Vitória do Jari, Santana). Nas demais regiões não há previsão de chuvas significativas ao longo do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 16 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 80%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:53 e 16:36 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:34 e 21:34 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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Banca do Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)