

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

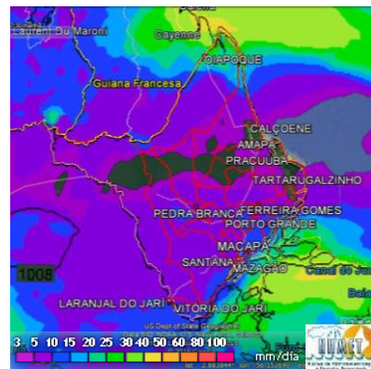
TERMO
DECOOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº87
Data: 24/07/2017
SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 24/07: O dia deverá permanecer com nebulosidade variável em grande parte do Estado. Previsão de chuva leve (2 a 14 mm) sobre o extremo norte e região sudeste (Oiapoque, Mazagão, Santana, Macapá e Porto Grande) do Estado. Nas demais regiões do Estado não há previsão de chuvas significativas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 10 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 80%. A maré baixa deverá ocorrer às 11:49 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:08 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**



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

Terça-feira 25/07: O dia deverá amanhecer com poucas nuvens, porém, no decorrer do período poderá ocorrer predomínio de céu nublado a parcialmente nublado em boa parte do Estado. Previsão de chuva leve (3 a 15 mm) sobre as regiões sul, sudeste e norte abrangendo os municípios de Oiapoque, Calçoene, Laranjal do Jari, Mazagão, Santana, Porto Grande e Macapá. Nos demais municípios não há previsão de chuvas significativas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:26 e 12:38 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:51 e 17:00 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 26/07: O dia deverá amanhecer com céu claro, porém, no decorrer do período deverá predominar nebulosidade variável em quase todo o Estado. Previsão de chuva leve a moderada (5 a 25 mm) em grande parte do Estado. Chuvas mais intensas (12 a 27 mm) devem ocorrer sobre a Bacia do Araguari abrangendo os municípios de Serra do Navio, Calçoene e Pracuuba. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 12 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:09 e 13:24 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 05:36 e 17:54 h com 3,2 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](#)

