

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

TERMO
DECOOPERAÇÃO

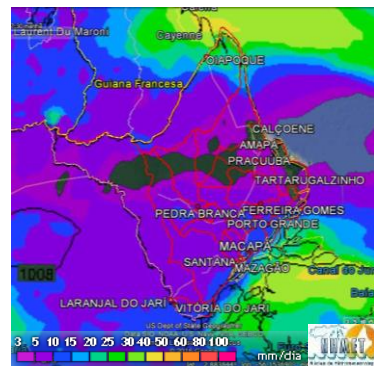
NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº111
Data: 25/09/2017

SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 25/09: O dia tende a ficar com nebulosidade variável em grande parte do Estado. Possibilidade de chuva leve (2 a 10 mm) sobre os municípios de Vitória do Jari, Mazagão, Santana, Macapá, Porto Grande, Ferreira Gomes e Itaubal. Nos demais municípios não há previsão de chuvas significativas. **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 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 85%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:23 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:04 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 26/09: O dia deverá amanhecer parcialmente nublado em boa parte do Estado, porém, no decorrer das horas, deverá variar de céu claro a poucas nuvens. Previsão de chuva leve (2 a 10 mm) sobre a cabeceira da bacia do Jari e Vitória do Jari. Nas demais regiões do Estado não há previsão de chuvas significativas ao longo do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 23 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:36 e 15:04 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:11 e 19:54 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 27/09: O dia deverá amanhecer com poucas nuvens, porém, no decorrer das horas, tendência de céu nublado a parcialmente nublado em boa parte do Estado. Não há previsão de chuvas significativas na maior parte do Estado. **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 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:17 e 15:53 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:00 e 20:49 h com 2,7 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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

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

