

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 Nº 26
Data: 03/03/2017

SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 03/03: O céu deverá permanecer nublado ao longo de todo o dia, sobre todo o Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (15 a 30 mm) em todo o Estado. Chuvas mais intensas (20 a 30 mm) devem ocorrer principalmente sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Itaubal, Cutias, Tartarugalzinho, Mazagão, Santana e Macapá. Estas chuvas devem vir acompanhadas de ventos moderados a forte com raios e trovoadas, incidindo principalmente nos horários da tarde e início da noite. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 Km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura do ar deverá atingir a máxima de 29°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 80% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:45h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:13h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 04/03: O céu deverá amanhecer nublado, permanecendo nessa configuração ao longo de todo o dia sobre grande parte do Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (8 a 30 mm) na metade sul do Estado. Chuvas mais intensas (15 a 30 mm) devem incidir sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Amapá, Mazagão, Santana, Macapá, Porto Grande, Itaubal e Cutias. Estas chuvas devem vir acompanhadas de ventos moderados com trovoadas, incidindo principalmente no horário da tarde e início da noite. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 15 Km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 24°C e máxima de 28°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 80% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:11 e 15:36 h com 0,3 m de alturas e as marés altas deverão ocorrer às 07:56 e 20:13 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 05/03: O céu deverá amanhecer nublado, permanecendo, nessa condição ao longo de quase todo o dia em boa parte do Estado. Previsão de chuva de moderada a forte (20 a 50 mm) ao longo de todo o dia sobre todo o Estado. Chuvas mais intensas (30 a 50 mm) devem ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Oiapoque, Amapá, Pracuuba e Tartarugalzinho. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 10 Km/h com rajadas de 15 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 23°C e máxima de 28°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 80% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:09 e 16:34 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:02 e 21:21 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 06/03: O céu deverá amanhecer encoberto, permanecendo nessa configuração ao longo do dia em quase todo o Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (15 a 30 mm) em boa parte do Estado. Chuvas mais intensas (20 a 30 mm) devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Santana, Macapá, Mazagão, Cutias, Porto Grande e Ferreira Gomes. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem alcançar os 10 Km/h com rajadas de 15 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 23°C e máxima de 29°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 80% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 05:19 h e 17:43h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:21 e 22:41 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Previsão Por Cidades

Acompanhe a previsão do tempo para a sua cidade (Basta clicar no link da cidade correspondente), lembre-se que a 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuuba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)