

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

**NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA**

Boletim Nº 21
Data: 17/02/2017
**SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA**



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

Situação Atual

Nesta sexta-feira o dia amanheceu nublado em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, observam-se, nuvens de precipitação em grande parte do Estado do Amapá. **A Temperatura em Macapá é de 25°C; Ventos de 11 Km/h predominantes de nordeste; Umidade Relativa de 100%; Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 17/02: O dia deverá permanecer nublado em praticamente todo o Estado. Previsão de chuva de moderada a forte (20 a 50 mm) em todo o Estado. Estas chuvas deverá vir acompanhadas de ventos moderado com trovoadas, incidindo principalmente nos horários da noite se estendendo até a madrugada. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 10 Km/h com rajadas de 15 Km/h. A temperaturas deverá alcançar a máxima de 29°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 80% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:38h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer as 20:13h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 18/02: O céu deverá amanhecer nublado, permanecendo, nessa configuração ao longo de todo o dia sobre grande parte do Estado. Previsão de chuva de moderada a forte (20 a 45 mm) na maior parte do Estado, com maior probabilidade de ocorrência sobre os municípios de Oiapoque, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana, Macapá, Porto Grande, Ferreira Gomes e Cutias. Estas chuvas devem vir acompanhadas de ventos moderados com trovoadas no período do final da tarde e início da noite, podendo se estender até a madrugada. **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 29°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 80% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:04 e 16:23 h com 0,7 m de alturas e as marés altas deverão ocorrer às 08:53 e 21:08 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 19/02: O céu deverá amanhecer nublado, porém, no decorrer das horas, deverá ficar com nebulosidade variável em todo o Estado. Previsão de chuva leve a moderada (2 a 25 mm) sobre a região sul do Estado, com destaque para os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Porto Grande, Mazagão, Santana e Macapá. Estas chuvas podem vir acompanhada de ventos moderados com trovoadas Nas demais regiões do Estado não há previsão de chuvas significativas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 16 Km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 23°C e máxima de 30°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 80% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:00 e 17:19 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:54 e 22:09 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 20/02: O céu deverá amanhecer nublado, passando a ficar com nebulosidade variável ao longo das horas do dia em boa parte do Estado. Previsão de chuva leve a moderada (7 a 20 mm) em grande parte do Estado. Chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Vitória do Jari, Laranjal do Jari, Mazagão, Santana, Macapá, Cutias, Itaubal, Porto Grande, Ferreira Gomes, Tartarugalzinho, Cutias, Amapá e as bacias do Araguari e Jari. Estas chuvas devem vir acompanhadas de ventos moderados com trovoadas, incidindo principalmente nos horários da noite e madrugada. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem alcançar os 12 Km/h com rajadas de 16 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 24°C e máxima de 29°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 75% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:09 e 18:32 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:06 e 23:23 h com 2,6 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](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)