

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

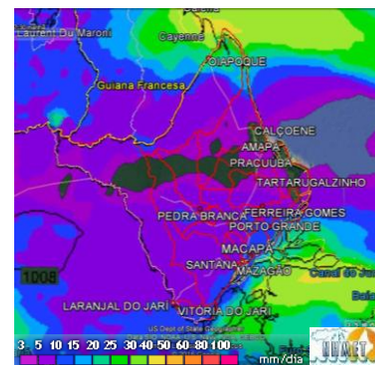
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado em algumas regiões do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observa-se, predomínio de nuvens precipitantes sobre a região costeira e norte do Estado. A **Temperatura em Macapá é de 30°C, Umidade Relativa de 75%, Ventos de 11 Km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) moderado.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 30/01: O dia deverá permanecer com céu nublado em grande parte do Estado. Há previsão de chuva leve (4 a 7 mm) ao longo do dia em praticamente todo o Estado. Chuvas mais intensas (7 a 20 mm) devem ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuuba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itauba, Macapá, Cutias e Santana. Estas chuvas devem vir acompanhadas com trovoadas e ventos moderados. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 18 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 85%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:54 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:26 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



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

Terça-feira 31/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado, permanecendo, nessas configurações ao longo do dia em boa parte do Estado. Há previsão de ocorrência de chuva leve a moderada (9 a 20 mm) ao longo de todo o dia sobre quase todo o Estado, chuvas mais intensas (10 a 20 mm) devem ocorrer sobre os municípios de Pracuuba, Amapá, Tartarugalzinho, Itauba, Macapá, Santana e Cutias. Estas chuvas devem vir acompanhadas com trovoadas e ventos moderados. **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 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:06 e 13:38 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:39 e 18:04 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 01/02: O dia deverá amanhecer com céu nublado, porém, no decorrer do período, tende a ficar parcialmente nublado em algumas áreas do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a moderada (4 a 20 mm) em grande parte do Estado. Chuvas mais intensas (7 a 20 mm) devem ocorrer sobre os municípios de Tartarugalzinho, Amapá, Cutias, Macapá, Santana e Ferreira Gomes. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 16 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:54 e 14:19 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:21 e 18:51 h com 3,2 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 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](#) – [Itauba](#) – [Laranjal do Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Banca do Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº13

Data: 30/01/2017

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA

