

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 nublado em praticamente todo o Estado. Na imagem de satélite GOES-13 às 10:00 h da manhã, apresenta um aglomerado de nuvens de precipitação sobre a região sudeste do Estado. A **Temperatura em Macapá é de 30°C, Umidade Relativa de 70%, Ventos de 11 Km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.**

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 20/02: O céu deverá permanecer nublado em todo o Estado ao longo de todo o dia. De moderada a forte (15 a 40 mm) em grande parte do Estado. Chuvas mais intensas devem ocorrer principalmente sobre os municípios de Calçoene, Oiapoque, Amapá, Ferreira Gomes, Porto Grande, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Macapá, Santana, Mazagão e Cutias. Estas chuvas devem vir acompanhadas de ventos moderados e trovoadas, ocorrendo principalmente no final da tarde e início da noite podendo se estender até a madrugada e manhã do dia seguinte. **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 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 18:32 h com 0,9 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:23 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**



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

Terça-feira 21/02: O dia deverá amanhecer nublado em grande parte do Estado, podendo permanecer nessa configuração ao longo de todo o dia. Previsão de chuva de moderada a forte (15 a 60 mm) em todo o Estado. Chuvas mais intensas (30 a 60 mm) devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuuba, Serra do Navio, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Macapá, Santana e Mazagão. Estas chuvas devem vir acompanhadas de ventos moderados com trovoadas com ocorrência no final da tarde e início da noite. **Em 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 23°C e máximas 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:30 e 19:47 h com 0,8 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 12:19 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 22/02: O dia deverá amanhecer nublado, porém, ao longo do dia deverá ficar com nebulosidade variável em boa parte do Estado. Previsão de chuva moderada a forte (20 a 40 mm) sobre todo o Estado. Estas chuvas devem ocorrer no início da manhã e final da tarde. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 28°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:38 e 20:49 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:32 e 13:19 h com 2,7 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](#) – [Itaubal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

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

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº22

Data: 20/02/2017

SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA

ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE

DEFESA CIVIL
AMAPÁ

DEFESA CIVIL
AMAZÔNIA

RPCH
REDE ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA E HIDROMETEOROLÓGICA DO BRASIL

FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Fadesp
Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa