

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 34
Data: 22/03/2017

SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
SEMA



DEFESA CIVIL
AMAPÁ



DEFESA CIVIL
AMAZONIA



REQUÊ ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA
RPCH
NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA DO PRONTO



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fadensp
Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa

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

Situação Atual

Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com chuva leve na capital e em boa parte do Estado. Na imagem satélite GOES-13 às 08:30h da manhã, verifica-se aglomerados convectivos (nuvens de precipitação) encobrindo praticamente todo o Estado. A **Temperatura em Macapá é de 23°C; Ventos de 12 Km/h predominantes de sul; Umidade Relativa de 100%; Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.**

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 22/03: O dia deverá permanecer encoberto sobre todo o Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (10 a 25 mm) em grande parte do Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 15 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 85%. A maré baixa deverá ocorrer às 19:02h com 0,9 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:51h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 23/03: O dia deverá amanhecer nublado, com tendência, a permanecer nessa configuração, ao logo de todo o período sobre todo o Estado. Previsão de chuva variando de leve a moderada (10 a 20 mm) em boa parte do Estado. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre toda a faixa leste do Estado, Oiapoque e Vitória do Jari. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 13 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:53 e 20:08 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 12:45 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**



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

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 24/03: O dia deverá amanhecer nublado, permanecendo, nessa configuração em praticamente todas as horas do dia sobre todo o Estado. Previsão de chuva leve a moderada (5 a 15 mm) sobre os municípios de Vitória do Jari, Laranjal do Jari, Mazagão, Santana, Macapá, Cutias, Itaúbal, Tartarugalzinho, Porto Grande, Calçoene e Amapá. Estas chuvas devem ocorrer no período da tarde e noite, acompanhada de ventos moderados com trovoadas. **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 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:49 e 20:58 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:53 e 13:36 h com 2,8 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), ressaltamos 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](#) – [Itaúbal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

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