

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

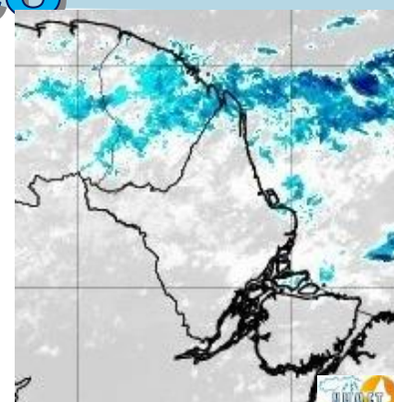
NHMET-IEPA
SEMA-AD
CEDEC-AD
ANA

Boletim Nº 02
Data: 04/01/2019

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

Situação Atual

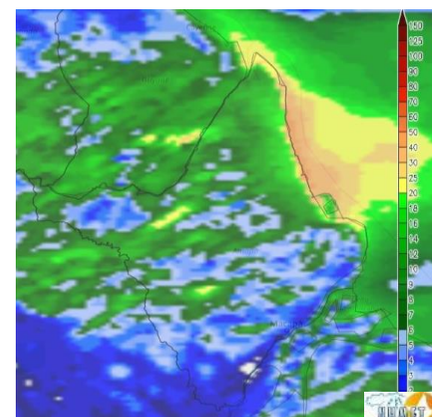
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre o norte do Estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndios no Estado. A **Temperatura em Macapá é de 27°C, Umidade Relativa de 100%, Ventos de 17 km/h provenientes de norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 04/01: O dia deverá permanecer com o céu parcialmente nublado a claro. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 05 e 18 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 15 e 40 mm, estas chuvas mais intensas devem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 98%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:58 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:26 h com 3,4 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 05 km
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Sábado 05/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de Oiapoque, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o restante do Estado, com acumulados variando entre 20 e 45 mm, estas chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 28°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:08 h e 13:51 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:45 e 18:21 h com 3,4 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 06/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 05 e 18 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o restante do Estado, com acumulados variando entre 20 e 45 mm, estas chuvas mais intensas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 85% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:02 e 14:41 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:43 e 19:17 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 07/01: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 05 e 20 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 10 e 45 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 32 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 85% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:58 e 15:32 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:43 e 20:15 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), 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](#) – [Itaubal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

DEFESA CIVIL



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

