

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 a claro em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observa-se predomínio de nuvens não precipitantes sobre a maior parte do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado. **A Temperatura em Macapá é de 30°C, Umidade Relativa de 80%, Ventos de 7 Km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.**

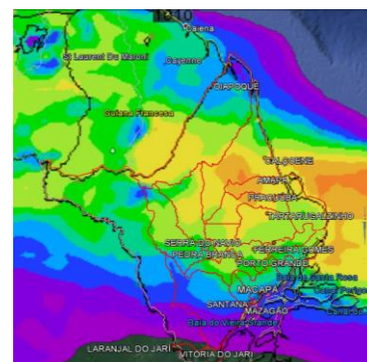


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 08/05: O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada que deverão ocorrer sobre todos os municípios do Estado, incidindo principalmente nos períodos da tarde e noite, com acumulados variando entre 05 e 20 mm. Chuvas de intensidade moderada a forte deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Bacias do Oiapoque, e Araguari com acumulados que podem variar entre 20 e 50 mm. As chuvas devem ser acompanhadas de ventos fortes e trovoadas e podem se estender para Cutias, Ferreira Gomes, Porto Grande, Itaubal, Mazagão Santana e Macapá. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 69% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:28 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:34 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 09/05: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e permanecer com esta configuração no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 20 mm. Chuvas mais intensas (magnitude moderada a forte) podem ocorrer, principalmente em Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Bacia do Oiapoque, Jari e Araguari, com média probabilidade de se estenderem para Cutias, Ferreira Gomes, Porto Grande, Itaubal, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 15 e 60 mm, estas chuvas deverão ocorrer principalmente durante os períodos da tarde e noite, podem ser acompanhadas de rajadas fortes de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 4 km/h com rajadas de 5 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 77% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:45 h e 23:02 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:58 e 15:09 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 10/05: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado do Amapá e permanecer com esta configuração no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado do Amapá, com acumulados variando entre 05 e 20 mm, as chuvas mais intensas deverão ser observadas sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Bacias do Oiapoque, e Araguari, com acumulados variando entre 20 e 60 mm. Estas chuvas deverão ocorrer durante a tarde e noite, podem ser acompanhadas de ventos moderados e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 3 km/h com rajadas de 4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 71% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:13 e 23:38 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:38 e 15:49 h com 3,1 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 Nº54

Data: 08/05/2017

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa