

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

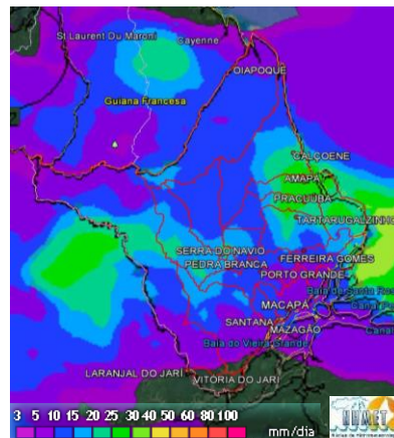
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com o céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre o extremo sul e extremo leste do Estado do Amapá. Nas últimas 48h, foi registrado 01 focos de incêndios no Estado (01-Macapá). **A Temperatura em Macapá é de 25°C; Ventos de 10 km/h predominantes de Norte, Umidade Relativa de 100%, Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 12/07: O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado sobre boa parte do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 12 mm. As chuvas mais intensas poderão ser observadas em Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Serra do Navio, Pedra Branca, Porto Grande, Ferreira Gomes, Cutias, Itaubal, Mazagão Santana e Macapá, com acumulados variando de 10 a 30 mm. Poderão ocorrer também, chuvas em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas do Estado do Amapá, principalmente próximo à faixa litorânea. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 4 km/h com rajadas de 5 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 71% e 97%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:21 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:53 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



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

Quinta-feira 13/07: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas ocorrerão sobre as cabeceiras das bacias dos Rios Jari e Araguari, além dos municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando de 12 a 35 mm. Nos demais municípios do Estado, há possibilidades de ocorrência de pancadas rápidas de chuvas acompanhada de trovoadas e ventos moderados em áreas isoladas de todo o Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 69% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:49 h e 14:02 h com 0,4 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 06:19 e 18:30 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 14/07: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alterando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Oiapoque, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas poderão ser observadas nos demais municípios, principalmente em Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho e média bacia do Rio Jari, com acumulados variando de 20 a 50 mm. As chuvas poderão ocorrer em forma de pancada rápidas, que deverão ser observadas de maneira localizada, podendo ser acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:30 e 14:49 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:02 e 19:13 h com 3,0 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 Banca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
 SEMA-AP
 CEDEC-AP
 ANA

Boletim Nº 82
 Data: 12/07/2017

SALA DE SITUAÇÃO
 METEOROLÓGICA

ANA
 AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
 SEMA

DEFESA CIVIL
 AMAPÁ

DEFESA CIVIL
 AMAZÔNIA

INSTITUTO ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA E HIDROMETEOROLOGIA DO RIO
 RPCH

FINEP
 FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Fadensp
 Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa