

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

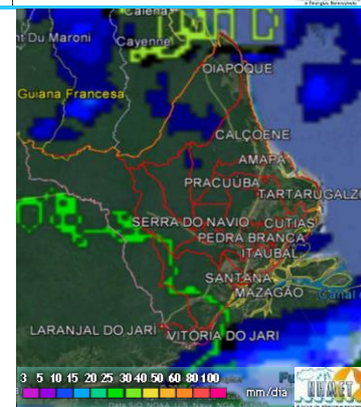
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens não precipitantes sobre a faixa sul do Estado. Nas últimas 48 h, 21 focos de incêndio foram detectados (Mazagão-8; Macapá-5; Porto Grande-4; Cutias-1; Laranjal Do Jari-1; Pedra Branca Do Amapari-1; Tartarugalzinho-1). A **Temperatura em Macapá é de 30°C, Umidade Relativa de 70%, Ventos de 11km/h provenientes de Nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 05/01: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens pela manhã com chance pequena de chuva a partir da tarde em boa parte do Estado. Há previsão de chuvas moderadas sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 07 e 20 mm. Pancadas rápidas de chuvas poderão ocorrer sobre o restante do estado no período da tarde. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 13 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 61% e 99%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:51 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:21 h com 3,4 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km

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

Sábado 06/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando de 15 e 40 mm. Nos demais municípios, pancadas rápidas de chuvas fortes deverão ocorrer no período da tarde. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 9 km/h com rajadas de 12 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 47% e 96%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:02 h 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).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 07/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 20 e 45 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 7 km/h com rajadas de 9 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 61% e 88%. 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).**

Segunda-feira 08/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas fracas sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 9 km/h com rajadas de 12 Km/h. As temperaturas deverão variar entre 25°C e 30°C, e a umidade relativa deverá variar entre 59% e 89%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:56 e 16:21 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:45 e 21:17 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), 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 02

Data: 05/01/2018



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa