

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 céu claro com poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes sobre a área norte do Estado. Nas últimas 48 h, 559 focos de incêndio foram detectados (Oiapoque-1; Ferreira Gomes-4; Pedra Branca Do Amapari-5; Cutias-6; Calçoene-12; Vitória Do Jari-15; Porto Grande-18; Amapá-26; Santana-28; Laranjal Do Jari-30; Tartarugalzinho-50; Pracuúba-57; Itaubal-73; Macapá-86; Mazagão-148). A **Temperatura em Macapá é de 29°C, Umidade Relativa de 74%, Ventos de 7km/h provenientes de Nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 29/11: O dia deverá permanecer com variação de nuvens pela manhã com chance pequena de pancadas de chuva localizadas a partir da tarde em boa parte do Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana, Macapá e Itaubal com acumulados variando entre 05 e 20 mm. Pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas de todos os municípios do Estado, acompanhada de trovoadas e ventos moderados podem ocorrer, principalmente nos municípios próximos às áreas litorâneas do Estado do Amapá. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 8 km/h com rajadas de 10 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 44% e 89%. A maré baixa deverá ocorrer às 19:34 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:59 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**



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

Quinta-feira 30/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com períodos curtos de abertura intercalados com períodos de nebulosidade. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com baixa probabilidade de se estenderem para Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. Pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas do Estado poderão ocorrer, principalmente no fim da tarde e noite, as chuvas poderão ser acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 16 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 37% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:04 h e 20:26 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:38 e 12:58 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 01/12: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, períodos curtos de abertura intercalados com períodos de nebulosidade. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e cabeceiras das bacias dos Rios Jari, Amapari, Araguari e Oiapoque, com acumulados variando entre 02 e 20 mm. Pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas do Estado poderão ocorrer nos municípios próximos às áreas litorâneas, principalmente no fim da tarde e noite. **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 25°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 37% e 78%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:45 e 21:04 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:23 e 13:34 h com 2,9 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 137
Data: 29/11/2017

