

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº69

Data: 12/06/2017

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA



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

Situação Atual

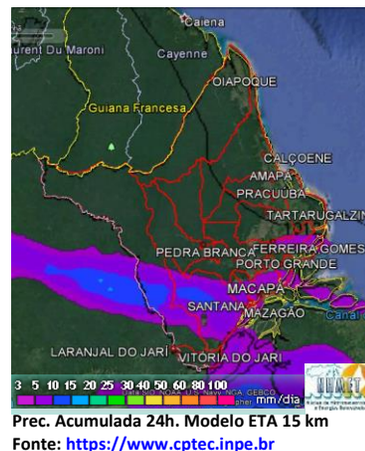
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em boa parte do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observa-se predomínio de nuvens baixas sobre a maior parte do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado. **A Temperatura em Macapá é de 29°C, Umidade Relativa de 90%, Ventos de 7 Km/h provenientes de leste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 12/06: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca que deverão ocorrer sobre a maior parte do Estado, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. Chuvas de intensidade moderada deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Bacía dos Rios Jari e Oiapoque, com acumulados que podem variar entre 15 e 25 mm. Estas chuvas também podem ocorrer em Mazagão, Santana e Macapá. Nos demais municípios do Estado, Pancadas rápidas de chuvas em áreas localizadas podem ocorrer, acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 9 km/h com rajadas de 12 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 54% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:08 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:38 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



Terça-feira 13/06: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e permanecer com esta configuração no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado do Amapá, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Vitória do Jari e Laranjal do Jari, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. Há probabilidade alta destas chuvas se estenderem para Mazagão, Santana e Macapá. Nos demais municípios do Estado, podem ocorrer ainda pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas, que devem incidir principalmente nos períodos da tarde e noite, estas chuvas podem ser acompanhadas de rajadas fortes de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 27°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 93%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:39 h e 13:51 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:11 e 18:13 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 14/06: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado do Amapá e permanecer com esta configuração no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade moderada a forte sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 15 e 40 mm e baixa probabilidade dessas chuvas se estenderem para os municípios de Mazagão, Santana e Macapá. Não se descarta a ocorrência de pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas de todo o Estado do Amapá, que podem incidir principalmente durante os períodos da tarde e noite e podem ser acompanhadas de ventos moderados e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 53% e 88%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:15 e 14:34 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:54 e 19:00 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)