

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº062
Data: 21/05/2018

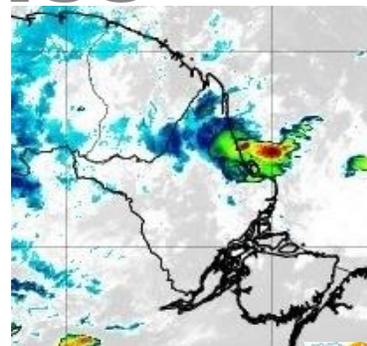
SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA



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

Situação Atual

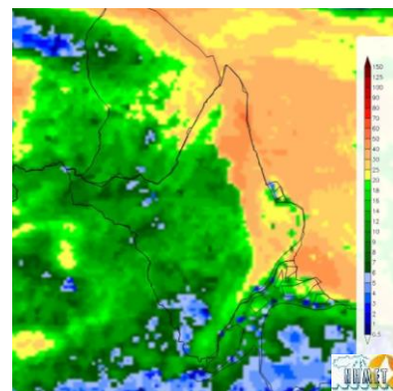
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes sobre a área norte do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado. **A Temperatura em Macapá é de 25°C, Umidade Relativa de 100%, Ventos de 07 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 21/05: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens e pancadas rápidas de chuvas 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 03 e 15 mm. Chuvas de intensidade forte poderão ocorrer sobre os municípios que margeiam a faixa litorânea e o Rio Amazonas, com as maiores concentrações de chuvas sobre Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, os acumulados variando de 20 e 60 mm. Estas chuvas podem se estender para os municípios de Ferreira Gomes, Porto Grande, Laranjal do Jari e Vitória do Jari. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 14 km/h com rajadas de 27 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:08 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:00 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km

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

Terça-feira 22/05: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuvas em áreas localizadas. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Itaubaal e região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 20 e 50 mm, estas chuvas podem se estender para Porto Grande e Ferreira Gomes. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:53 h e 17:21 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:54 e 22:13 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 23/05: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do Estado e com chuvas na região metropolitana, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuvas localizadas a qualquer hora. 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, Tartarugalzinho, Cutias, Itaubaal, Ferreira Gomes, Porto Grande, Serra do Navio, Pedra Branca, Região Metropolitana de Macapá e média bacia do Rio Jari, com acumulados variando entre 20 e 60 mm. As maiores concentrações de chuvas podem ser sobre a Região Metropolitana de Macapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 14 km/h com rajadas de 34 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:00 e 18:38 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:02 e 23:24 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](#) – [Itaubaal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Banca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)