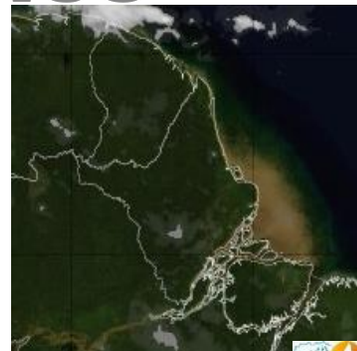


BOLETIM METEOROLÓGICO

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 todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observa-se predomínio de nuvens baixas sobre a região central do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado. **A Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 90%, Ventos de 9 Km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº57

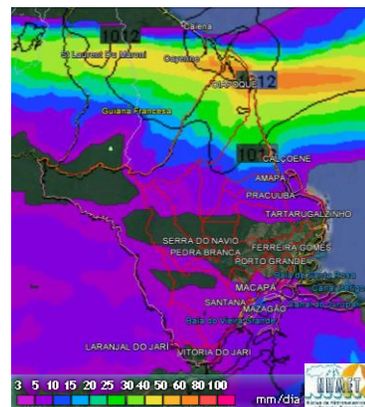
Data: 15/05/2017

SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 15/05: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada que deverão ocorrer sobre todos os municípios do Estado, incidindo principalmente nos períodos da tarde e noite, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. Chuvas de intensidade moderada a forte deverão ocorrer sobre os municípios de Itaubal, Porto Grande, Mazagão, Santana, Macapá e Alta Bacia do Rio Jari, com acumulados que podem variar entre 20 e 40 mm. As chuvas devem ser acompanhadas de ventos fortes e trovoadas e podem se estender para Cutias, Ferreira Gomes, Serra do Navio e Pedra Branca. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 8 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 71% e 98%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:11 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:41 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 16/05: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e permanecer com esta configuração no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. Chuvas mais intensas (magnitude moderada a forte) podem ocorrer, principalmente em Oiapoque e Calçoene, com média probabilidade de se estenderem para a alta Bacia do Rio Oiapoque, com acumulados variando entre 20 e 60 mm, estas chuvas deverão ocorrer durante todo o dia e podem ser acompanhadas de rajadas fortes 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 25°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 68% e 97%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:43 h e 14:56 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:17 e 19:24 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 17/05: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado do Amapá e permanecer com nebulosidade variável no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado do Amapá, com acumulados variando entre 05 e 20 mm, as chuvas mais intensas deverão ser observadas sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 20 e 40 mm. Estas chuvas deverão ocorrer durante a tarde e noite, 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 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:28 e 15:47 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:08 e 20:15 h com 2,8 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 Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)