

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 137
Data: 23/11/2016

SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA

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

Situação Atual

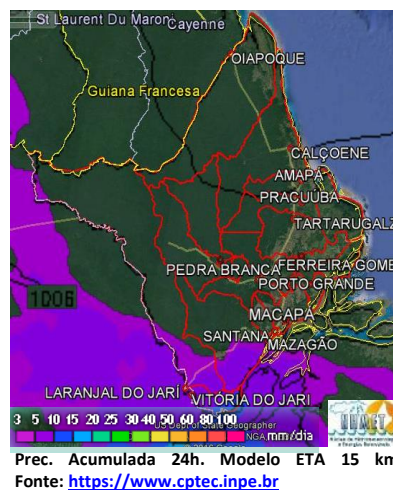
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em praticamente todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observam-se nuvens não precipitantes na regiões sul e oeste do Estado. Nas ultimas 48h, cerca de 446 focos de incêndios foram identificados no Estado: Mazagão (100); Calçoene (60); Tartarugalzinho (57); Oiapoque (38); Macapá (38); Amapá (31); Laranjal do Jari (23); Vitória do Jari (23); Pracuúba (21); Cutias (17); Santana (12); Itauba (9); Pedra Branca do Amaparí (7); Porto Grande (6); Ferreira Gomes (4). **A Temperatura em Macapá é de 33°C; Ventos de 19 Km/h predominantes de Nordeste; Umidade Relativa de 62%; Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 23/11: O dia deverá permanecer com céu aberto e poucas nuvens em todo o Estado. Há Previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Vitória do Jari e Laranjal do Jari, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Nos demais municípios não há previsão de chuvas significativas, contudo, não se descarta a ocorrência de pancadas rápidas de chuva acompanhadas de ventos moderados (Brisa Forte) e trovoadas em áreas isoladas do Estado do Amapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 31 km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 19:09 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:59 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Quinta-feira 24/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do Estado, permanecendo com esta configuração no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando de 01 a 05 mm. Nos demais municípios, não há previsão de chuvas significativas, contudo, em áreas localizadas do Estado, podem ocorrer eventos de pancadas rápidas de chuva, acompanhadas de ventos moderados (Brisa Forte) e trovoadas, incidindo sobretudo durante a tarde e, principalmente em áreas próximas à faixa litorânea e foz do rio Amazonas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 30 km/h com rajadas de 36 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:51 e 20:11 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:00 e 12:24 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 25/11: O dia deverá amanhecer com céu aberto e poucas nuvens na maior parte do Estado do Amapá, permanecendo com esta configuração em todo o período. Não há previsão de chuvas significativas em todo o Estado do Amapá, prevalecendo um dia quente e com poucas nuvens. Devido ao calor, pancadas rápidas de chuva acompanhadas de ventos moderados (Brisa Forte) e trovoadas, poderão ocorrer, principalmente nos períodos da tarde e noite. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 33 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:49 h e 21:02 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:54 e 13:19 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 Branca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa