

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº131
Data: 07/11/2016

SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO AMAPÁ



DEFESA CIVIL
AMAPÁ



DEFESA CIVIL
AMAZONIA



REDE ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA PARA O AMAPÁ
CENTRO DE HIDROMETEOROLOGIA



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa

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

Situação Atual

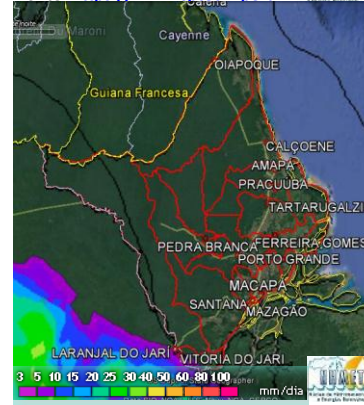
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu com poucas nuvens em boa parte do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, não se observam predomínio de nuvens precipitantes sobre o Estado. **A Temperatura em Macapá é de 34°C, Umidade Relativa de 56%, Ventos de 18 Km/h provenientes de leste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) elevado.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 07/11: Nas próximas horas o céu tende a ficar com nebulosidade variável em boa parte do Estado. Não há previsão de chuvas significativas distribuídas sobre todo o Estado, porém não se descarta a ocorrência de pancadas de chuvas em áreas localizadas acompanhadas de ventos fortes e trovoadas no fim da tarde e início da noite com destaque para os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana, Macapá e Cutias. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 27 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 75%. As maré baixa deverá ocorrer às 16:26 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:13 com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km

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

Terça-feira 08/11: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado, permanecendo, nessas configurações ao longo do dia em todo o Estado. Não há previsão de chuvas significativas distribuída sobre todo o Estado, porém, não se descarta a ocorrência de pancadas de chuvas acompanhadas de trovoadas e ventos moderados sobre as áreas localizadas do Estado. **Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 25 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 27°C e máximas 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. A marés baixa deverão ocorrer às 04:47 e 17:23h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:24h e 22:26h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 09/11: O dia deverá amanhecer com céu nublado, passando a ficar com nebulosidade variável ao longo do dia sobre todo o Estado. Não há previsão de chuvas significativas, contudo, poderão ocorrer eventos de pancadas rápidas de chuvas fortes, acompanhadas de ventos moderados e trovoadas, sobre as regiões norte e costeiras do Estado, com destaque para os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 32 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:51 e 18:23 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:39 e 23:34 h com 2,7 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](#)