

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

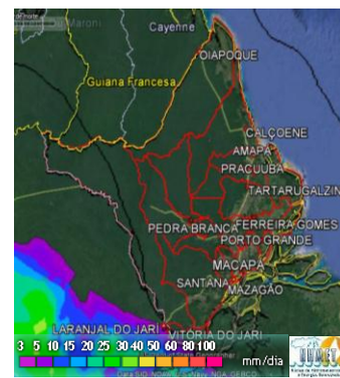
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro em praticamente todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, não se observam nuvens de precipitação sobre todo o Estado. **A Temperatura em Macapá é de 35°C, ventos de 18 Km/h provenientes de nordeste, Umidade Relativa de 49% e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) elevado.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 04/11: O céu deverá ficar com nebulosidade variável ao longo do dia em todo o Estado. Não há previsão de chuvas significativas em todo o Estado, contudo, não se descarta, a ocorrência de pancadas de chuvas acompanhadas de ventos fortes e trovoadas para as áreas litorâneas e os municípios de Macapá, Santana, Cutias e Tartarugalzinho. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 25 Km/h com rajadas de 32 Km/h. A temperatura deverá alcançar os 35°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 60% e 80%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:56 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:38 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



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

Sábado 05/11: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado, permanecendo assim nessas configurações ao longo do dia sobre todo o Estado.

Previsão de chuva leve (2 a 7 mm), distribuída em todo o Estado. Ressalta-se ainda, possibilidade de pancadas de chuvas acompanhadas de ventos fortes e trovoadas com destaque para os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana, Macapá, Porto Grande, Ferreira Gomes, Amapá, Cutias, Itauba e Tartarugalzinho. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 Km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 26°C e máxima de 33°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:08 e 14:45 h com 0,5 m de alturas e as marés altas deverão ocorrer às 06:43 e 19:21 h com 3,0 m de alturas (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 06/11: O dia deverá amanhecer nublado a parcialmente nublado, permanecendo assim ao longo do período do dia em todo o Estado. Previsão de chuva leve a moderada (4 a 20 mm) sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e região central da bacia do Jari. Não se descarta, a ocorrência de pancadas de chuvas isoladas acompanhadas de ventos moderados a forte com trovoadas sobre áreas localizadas do Estado. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 25 Km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 26°C e máxima de 33°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:54 e 15:32 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:26 h e 20:11h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 07/11: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado, modificando para nebulosidade variável ao longo do dia sobre todo o Estado. Não há previsão de chuvas significativas, contudo, não se descarta, a ocorrência de pancadas de chuvas acompanhadas de ventos fortes e trovoadas em áreas localizadas do Estado, principalmente sobre as cidades da faixa litorânea e região norte. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem alcançar os 25 Km/h com rajadas de 27 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 26°C e máxima de 35°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:47 e 16:26 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:19 e 21:13 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 a 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](#) – [Itauba](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#) – [Pedra Banca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 130
Data: 04/11/2016

SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA

