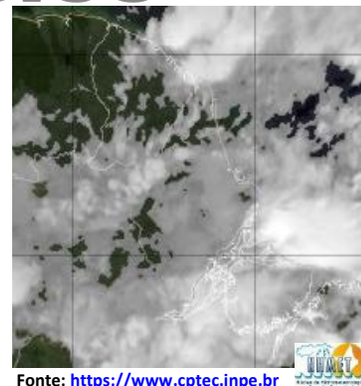


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

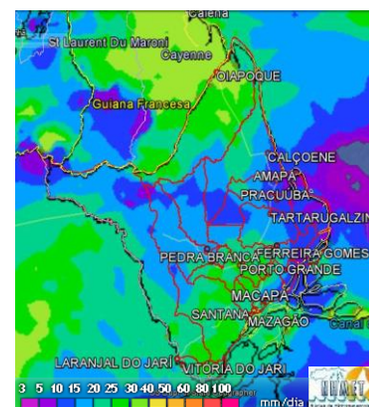
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado em todo o Estado e, com chuvas sobre as cabeceiras das Bacias. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observa-se predomínio de nuvens não precipitantes sobre a maior parte do Estado e nuvens precipitantes se aproximando da região centro-sul do Estado. Nas últimas 48 h, cerca de 1 foco de incêndio foram registrados no Estado do Amapá: Oiapoque (1). **A Temperatura em Macapá é de 27°C, Umidade Relativa de 100%, Ventos de 7 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 02/01: O dia deverá permanecer com céu nublado em todo o Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade a leve a moderada que deverão ocorrer sobre todos os municípios do Estado, principalmente nos períodos da tarde e noite, com acumulados variando entre 10 e 20 mm. Chuvas de intensidade moderada a forte deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados que podem variar entre 15 e 40 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 22 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 98%. As marés baixa deverá ocorrer às 13:58 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:02 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 03/01: O dia deverá amanhecer com nublado em todo o Estado e chuvas nas cidades próximas à faixa litorânea. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, incidindo durante todo o dia, com acumulados variando entre 15 e 25 mm. Chuvas mais intensas podem ocorrer, principalmente, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Porto Grande, Ferreira Gomes, Serra do Navio, Pedra Branca, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 20 e 40 mm, estas chuvas deverão ser acompanhadas de ventos médios e trovoadas. **Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 16 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 65% e 95%. As marés baixa deverão ocorrer às 02:13 e 14:45 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:45 e 19:13 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 04/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado em todo o Estado do Amapá. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 10 e 25 mm, as chuvas mais intensas deverão ser observadas sobre os municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Serra do Navio, Pedra Branca, Itaubal, Cutias, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 20 e 40 mm. Nos demais municípios, as chuvas devem ocorrer de maneira discreta, com menor intensidade. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 13:02 e 15:34 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:34 e 20:06 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](#) – [Itaubal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

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

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
 SEMA-AP
 CEDEC-AP
 ANA

Boletim Nº01

Data: 02/01/2017

SALA DE SITUAÇÃO
 METEOROLÓGICA

