

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 09

Data: 20/01/2017

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA



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

Situação Atual

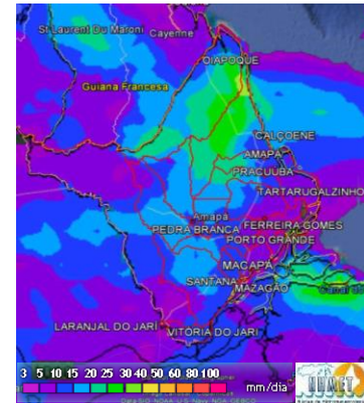
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em praticamente todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, observam-se, nuvens não precipitantes sobre todo o Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado. A **Temperatura em Macapá é de 28°C, ventos de 09 Km/h vindos de norte, Umidade Relativa de 98% e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 20/01: O dia deverá permanecer com nebulosidade variável em todo o Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 20 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer em Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 15 e 40 mm. As chuvas mais intensas podem ser acompanhadas de ventos moderados e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão, os ventos podem chegar aos 17 km/h com rajadas de 22 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 85%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:04 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:06 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**



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

Sábado 21/01: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e permanecer com nebulosidade variável no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer em Oiapoque (incluindo sua bacia), Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 20 e 40 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 14 km/h com rajadas de 18 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 73% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:53 h e 18:06 h com 0,7 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 10:51 e 23:09 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 22/01: O dia deverá amanhecer céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, deverá permanecer com nebulosidade variável no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 03 e 20 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer em Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 15 e 45 mm. Estas chuvas poderão se estender para os municípios de Mazagão, Santana e Macapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 21 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 92%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:04 e 19:19 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:00 e 00:13 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 23/01: O dia deverá amanhecer céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, deverá permanecer com nebulosidade variável no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 05 e 20 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer em Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 15 e 50 mm. Estas chuvas poderão se estender para os municípios de Mazagão, Santana e Macapá. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 16 Km/h. As temperaturas deverão variar entre 23°C e 30°C, e a umidade relativa deverá variar entre 76% e 91%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:15 e 20:28 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:13 e 13:02 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)