

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 12

Data: 27/01/2017

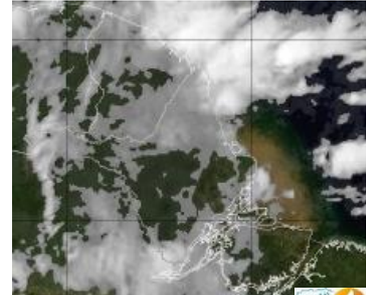
SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA



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 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.**

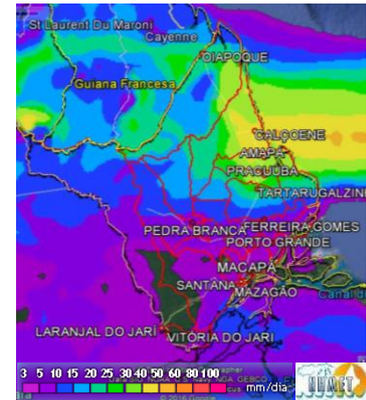


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 27/01: 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 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer em Serra do Navio, Pedra Branca, Tartarugalzinho, Pracuúba, Amapá, Calçoene, Oiapoque e cabeceiras dos Rios Oiapoque, Araguari e Jari, com acumulados variando entre 15 e 50 mm. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 23 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 77% e 93%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:09 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:53 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 28/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado 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 50 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 16 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 74% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:43 h e 23:49 h com 0,3 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 03:53 e 16:23 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



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

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 29/01: O dia deverá amanhecer céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, permanecendo 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 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer em Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 20 e 60 mm. Estas chuvas poderão ser acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 17 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 92%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:15 e 00:26 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:23 e 16:56 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 30/01: O dia deverá amanhecer céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e deverá 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 20 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer em Oiapoque (Incluindo a Bacia do Oiapoque), Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 25 e 60 mm. Estas chuvas poderão ser acompanhadas de rajadas fortes de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 23 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão variar entre 23°C e 33°C, e a umidade relativa deverá variar entre 67% e 92%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:26 e 12:54 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:00 e 17:26 h com 3,2 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#) – [Pedra Banca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)