

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 08
 Data: 18/01/2017

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE



DEFESA CIVIL AMAPÁ



DEFESA CIVIL AMAZÔNIA



REQUÊSTO ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA E HIDROMETEOROLÓGICA DO PIAUÍ



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

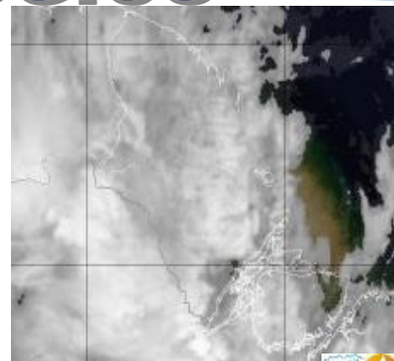


Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa

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

Situação Atual

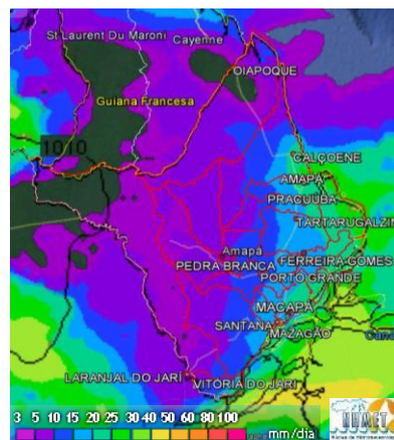
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com o céu nublado em todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre todo o Estado do Amapá. Nas últimas 48h, cerca de 2 focos de incêndios foram registrados no Estado: Pedra Branca (1); Tartarugalzinho (1). **A Temperatura em Macapá é de 27°C; Ventos de 8 m/h predominantes de norte; Umidade Relativa de 100%; Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 18/01: O dia deverá permanecer com nebulosidade variável em praticamente todo o Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 07 e 25 mm. Não se descarta a ocorrência de pancadas rápidas de chuvas acompanhada de trovoadas e ventos moderados em todo o Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 19 km/h com rajadas de 25 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 74% e 94%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:34 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:17 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



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

Quinta-feira 19/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, contudo, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. 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 ser observadas sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba Tartarugalzinho, Pracuúba, Cutias, Ferreira Gomes, Itaubal, Ferreira Gomes, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 10 e 45 mm. Podem ocorrer também pancadas rápidas de chuvas acompanhadas de ventos com intensidade moderada e trovoadas, incidindo principalmente durante a noite e madrugada. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 15 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 76% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:58 h e 16:15 h com 0,5 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 08:47 e 21:08 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 20/01: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro sobre boa parte do Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 12 mm. As chuvas mais intensas, com acumulado variando entre 10 e 50 mm, deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Pracuúba, incluindo a Bacia do Oiapoque e Cabeceiras da Bacia do Jari, estas chuvas deverão ocorrer principalmente durante a tarde e noite. **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 23°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:53 e 17:04 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:45 e 22:06 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), ressaltamos 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](#)