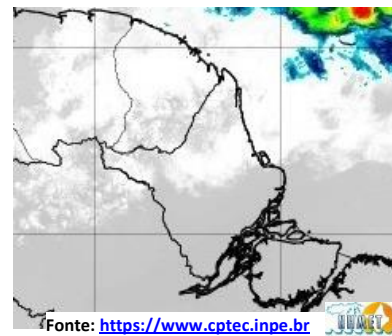


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

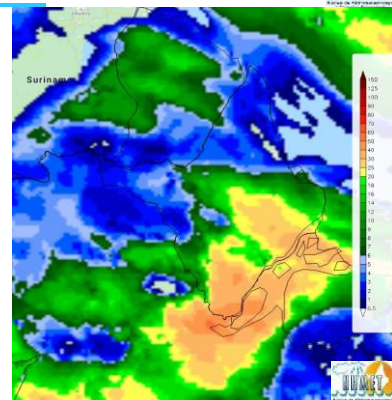
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes sobre o norte do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado. A **Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 70%, Ventos de 10 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 13/07: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes a partir da tarde. Há previsão de chuvas leves sobre todos os municípios do Estado com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 40 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:51 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:30 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km

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

Sábado 14/07: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuvas localizadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado do Amapá, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Porto Grande, Ferreira Gomes, Cutias, Itauba, Mazagão, Santana e Macapá, as chuvas deverão ser mais intensas, com acumulados variando entre 12 e 30 mm. Estas chuvas podem se estender para os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 45 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 78% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:00 h e 23:59 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:11 e 16:19 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 15/07: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com céu aberto e variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. Sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, as chuvas deverão ser mais intensas, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 45 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:41 e 12:53 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:02 e 17:13 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 16/07: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas a partir da tarde. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 15 e 25 mm. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão variar entre 24°C e 32°C, e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:30 e 13:45 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:58 e 18:11 h com 3,3 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](#) – [Itauba](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#) – [Pedra Branca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 85

Data: 13/07/2018



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa