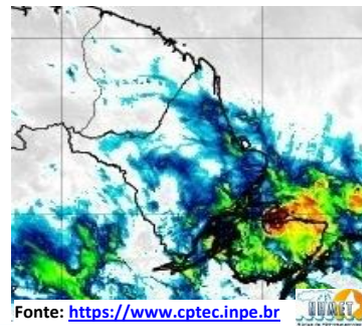


BOLETIM METEOROLÓGICO

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 muitas nuvens e com curtas aberturas de Sol em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes sobre região leste do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado. A **Temperatura em Macapá é de 25°C, Umidade Relativa de 100%, Ventos de 7km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 09/03: 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 em boa parte do Estado. Há previsão de chuvas fracas sobre todos os municípios do Estado com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Itaubal e região metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 15 e 40 mm, estas chuvas deverão ser acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 3 km/h com rajadas de 13 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 93%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:36 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:32 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km

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

Sábado 10/03: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, predomínio de Sol com variação de nuvens pela manhã e com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde. 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. Nos municípios de Serra do Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Itaubal, Mazagão, Santana e Macapá, as chuvas poderão ser de intensidade moderada a forte, com acumulados variando de 20 e 35 mm, com probabilidade baixa de se estenderem para os municípios de Porto Grande e Ferreira Gomes. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 71% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:19 h e 17:36 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:24 e 22:41 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 11/03: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Cutias, Itaubal, Foz do Araguari e Bailique com acumulados variando entre 15 e 30 mm, existe ainda baixa probabilidade destas chuvas se estenderem para a região metropolitana de Macapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 7 km/h com rajadas de 9 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 71% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:36 e 18:56 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:39 e 23:53 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 12/03: 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 qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas fracas sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 05 e 12 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 0 km/h com rajadas de 0 Km/h. As temperaturas deverão variar entre 24°C e 31°C, e a umidade relativa deverá variar entre 0% e 0%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:56 e 20:11 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:45 e 43172:00 h com 2,6 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim N° 29

Data: 09/03/2018



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa