

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

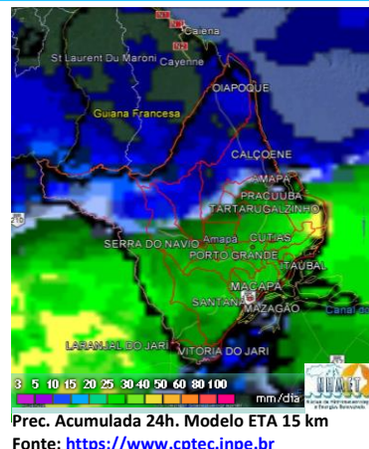
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com muitas nuvens e com curtas aberturas de sol em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes sobre as áreas norte e sul do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado. **A Temperatura em Macapá é de 26°C, Umidade Relativa de 100%, Ventos de 0km/h provenientes de Nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 26/02: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia em boa parte do Estado. Há previsão de chuvas fracas sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. Chuvas variando de intensidade moderada a forte poderão ocorrer sobre os municípios de Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Ferreira Gomes e Itaubal, com acumulados variando de 15 e 30 mm. Chuvas fortes com acumulados acima de 30 mm poderão ocorrer no extremo leste do Estado (Foz do Araguari e Bailique). **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 4 km/h com rajadas de 5 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 71% e 98%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:15 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 43158:00 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km

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

Terça-feira 27/02: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens pela manhã e com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes a partir da tarde. Há previsão de chuvas fracas sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o extremo leste do Estado (Região do Sucuriçu e Bailique), com acumulados variando entre 08 e 25 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 67% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:04 h e 21:19 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 13:53 e 43159:00 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 28/02: 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 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 03 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre as áreas próximas à faixa litorânea, com acumulados variando entre 15 e 35 mm, podendo atingir os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, estas chuvas deverão ocorrer durante todo o dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 8 km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 72% e 96%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:02 e 22:13 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 14:41 e 23:59 h com 3,1 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](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº024
Data: 26/02/2018

SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE



DEFESA CIVIL



DEFESA CIVIL



REDE ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA E HIDROMETEOROLÓGICA DO AMAPÁ



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa