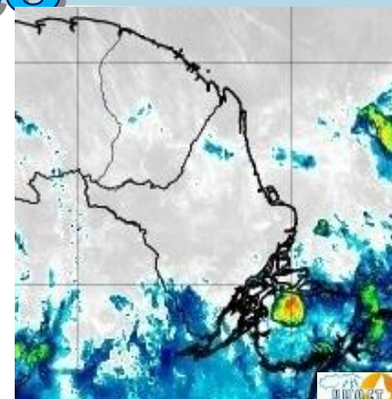


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

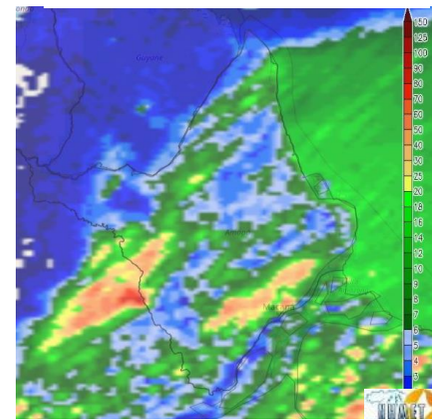
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes se aproximando a leste e sul do Estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndios no Estado. **A Temperatura em Macapá é de 25,7°C, Umidade Relativa de 84%, ventos de 5,04 km/h provenientes de sudeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 22/02: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 05 e 18 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Serra do Navio, Pedra Branca, Mazagão, Santana, Macapá e Itauba, podendo se estender para Ferreira Gomes e Porto Grande, com acumulados variando entre 20 e 50 mm, estas chuvas mais intensas devem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 32 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:23 h com 0,0 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:54 h com 3,5 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 05 km Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Sábado 23/02: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 11 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio, Mazagão, Itauba, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 15 e 45 mm, pancadas rápidas de intensidade forte em áreas isoladas poderão ocorrer. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 21°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:15 h e 14:06 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:15 e 18:45 h com 3,5 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 24/02: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com 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 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Porto Grande, Ferreira Gomes, Mazagão, Itauba, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 15 e 35 mm, as pancadas de chuvas em áreas localizadas do Estado podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:34 h e 14:54 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:11 e 19:38 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 25/02: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 03 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, incluindo as cabeceiras das principais bacias do Estado, com acumulados variando entre 10 e 50 mm, estas chuvas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:24 h e 15:43 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:11 e 20:36 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), 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](#) – [Itauba](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO
 NHMET-IEPA
 SEMA-AP
 CEDEC-AP
 ANA

Boletim Nº 23
 Data: 22/02/2019

FASES DA LUA

Nova
 04 Fev 2019 - 18:03

Crescente
 12 Fev 2019 - 19:26

Cheia
 19 Fev 2019 - 12:53

Minguante
 26 Fev 2019 - 08:28

DEFESA CIVIL



FINEP
 FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

