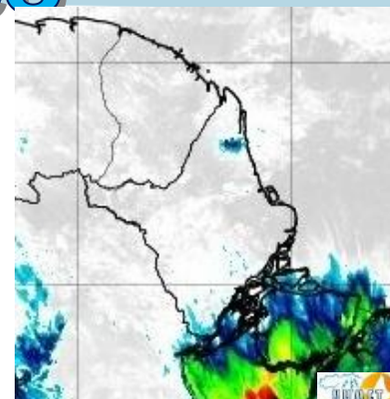


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

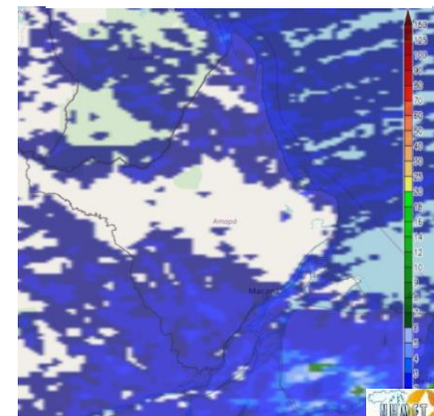
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes se aproximando a leste do Estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndios no Estado. **A Temperatura em Macapá é de 28,3°C, Umidade Relativa de 76%, Ventos de 9,72 km/h provenientes de sul-sudeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 15/02: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre Laranjal do Jari e Vitória do Jari, podendo se estender para a Região Metropolitana de Macapá com acumulados variando entre 17 e 35 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 24 km/h com rajadas de 45 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 19:30 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:59 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**



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

Sábado 16/02: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. Não há previsão de chuvas mais intensas, contudo, 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 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:15 h e 20:34 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:15 e 13:09 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 17/02: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens 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 02 e 12 mm. Não há previsão de chuvas mais intensas, mas 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 20 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:17 h e 21:34 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:09 e 14:02 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 18/02: 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 Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 10 e 30 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 19 km/h com rajadas de 36 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:11 h e 22:24 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:04 e 14:51 h com 3,2 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 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 N° 20
Data: 15/02/2019

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

