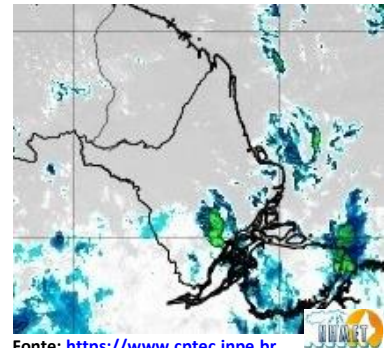


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

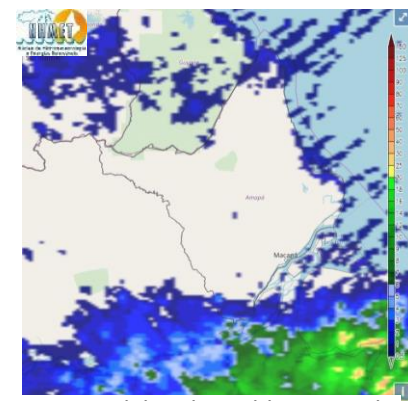
Situação Atual

Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes no centro, leste do Estado. Nas últimas 72 h, não foram identificados focos de incêndio no Estado. A Temperatura em Macapá é de 26,8°C, Umidade Relativa de 79%, ventos de 10,8 km/h provenientes de sul-sudeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 27/02: O dia deverá permanecer com variação de nuvens em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 12 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Vitória do Jari, Laranjal do Jari, Mazagão, Santana e Macapá com acumulados variando entre 10 e 25 mm. Estas chuvas mais intensas devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 17 km/h com rajadas de 33 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 16:34 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:39 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).



Quinta-feira 28/02: 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 todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 08 e 20 mm, existe ainda probabilidade baixa dessas chuvas se estenderem para o Município de Mazagão. As pancadas rápidas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 42 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:26 h e 17:32 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:26 e 22:49 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 01/03: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 03 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Itaubal, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 08 e 22 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 26 km/h com rajadas de 41 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:39 h e 18:47 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:39 e 23:57 h com 2,7 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim N° 25
Data: 27/02/2019

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

