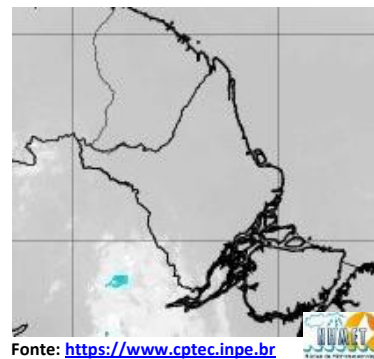


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

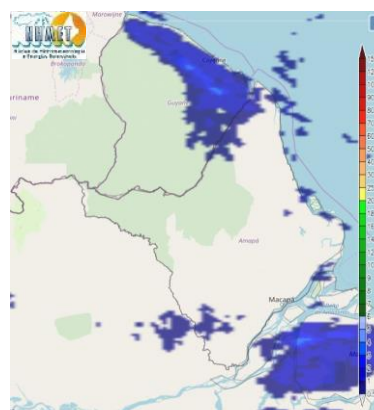
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre o extremo sul do Estado. Nas últimas 72 h, não foram identificados focos de incêndio no Estado. A **Temperatura em Macapá é de 26,1°C, Umidade Relativa de 85%, ventos de 10,44 km/h provenientes de leste-sudeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 26/08: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Não há previsão de chuvas significativas no Estado, contudo, as pancadas rápidas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 21 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 19:45 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:59 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



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

Terça-feira 27/08: 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 o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Não há previsão de chuvas significativas no Estado, contudo, 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 15 km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:56 h e 20:47 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:56 e 12:45 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 28/08: 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 o município de Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 07 e 18 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 15 km/h com rajadas de 26 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:58 h e 21:45 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:41 e 13:36 h com 3,0 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 Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim N° 88
Data: 26/08/2019

FASES DA LUA

Nova
01 Ago 2019 - 00:12

Crescente
07 Ago 2019 - 14:31

Cheia
15 Ago 2019 - 09:29

Minguante
23 Ago 2019 - 11:56

DEFESA CIVIL



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

