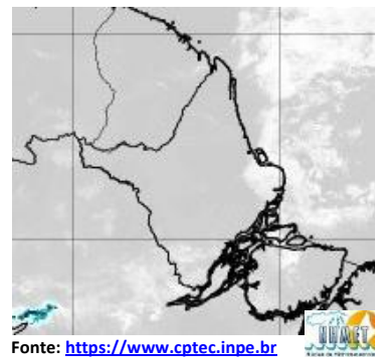


BOLETIM METEOROLÓGICO

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 leste do Estado. Nas últimas 72 h, foram identificados 42 focos de incêndio no Estado (tartarugalzinho-14; Pracuúba-11; Porto Grande-2; -Macapá-10; Calçoene-3; Oiapoque-1; Santana-1). A Temperatura em Macapá é de 28,6°C, Umidade Relativa de 73%, ventos de 10,44 km/h provenientes de sudoeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.

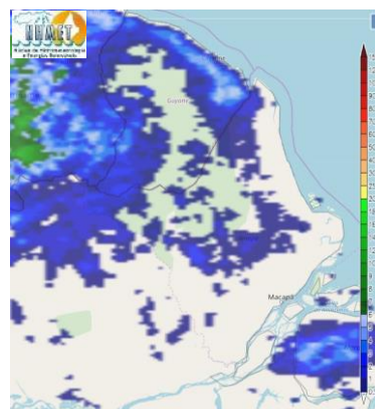


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 02/09: 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 o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 15 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 11 km/h com rajadas de 18 Km/h.** A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:13 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:49 h com 3,4 m de altura (Porto de Santana).

Terça-feira 03/09: 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 10 km/h com rajadas de 17 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 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:09 h e 14:02 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:09 e 18:43 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).



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

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 04/09: 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 os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 12 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 11 km/h com rajadas de 22 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 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:24 h e 14:56 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:06 e 19:45 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° 91
Data: 02/09/2019

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



AMAZÔNIA



FINEP

FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

DEFESA CIVIL

