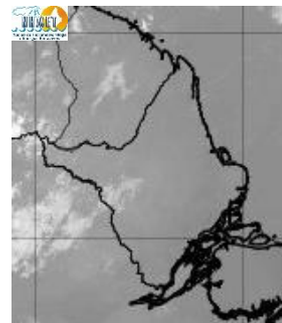


BOLETIM METEOROLÓGICO

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 na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre o oeste do estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 15 focos de incêndio no estado (Macapá - 4; Pedra Branca Do Amapari - 3; Tartarugalzinho - 3; Vitória Do Jari - 2; Calçoene - 1; Mazagão - 1; Santana - 1). A **Temperatura em Macapá é de 28,8°C, Umidade Relativa de 76%, ventos de 7,2 km/h provenientes de leste-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**

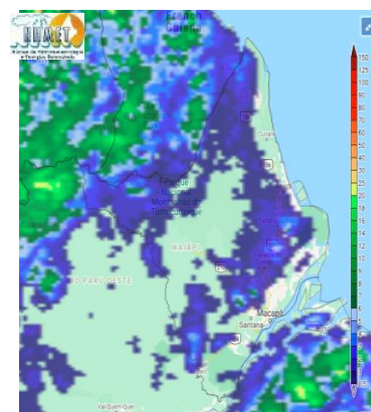


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 07/09: 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 todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 07 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde e noite, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 30 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:17 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:56 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-feira 08/09: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o estado, no decorrer do dia, deverá apresentar 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 07 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Tartarugalzinho, Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 07 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer no fim da tarde e noite, podendo 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 34 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:34 h e 14:58 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:06 e 19:41 h com 3,1 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 09/09: 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 a maior parte estado, com acumulados variando entre 01 e 06 mm, As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde e noite, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:11 h e 15:47 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:54 e 20:30 h com 2,9 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)

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

Boletim N° 102
Data: 07/09/2020

FASES DA LUA

Nova
17 Set 2020 - 08:00

Crescente
23 Set 2020 - 22:55

Cheia
02 Set 2020 - 02:22

Minguante
10 Set 2020 - 06:26

