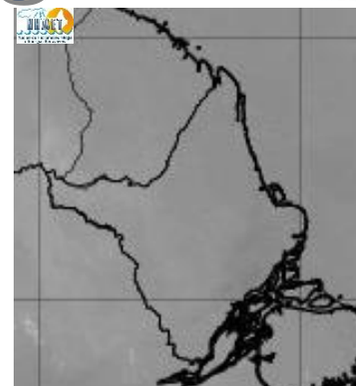


BOLETIM METEOROLÓGICO

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 claro e poucas nuvens 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 à oeste do estado do Amapá. Nas últimas 48 h, foram identificados 58 foco de calor no estado (Santana - 32; Pracuúba - 12; Oiapoque - 5; Amapá - 3; Tartarugalzinho - 2; Calçoene - 1; Macapá - 1; Porto Grande - 1; Vitória Do Jari - 1). A **Temperatura em Macapá é de 27,3°C, Umidade Relativa de 77%, ventos de 6,48 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**

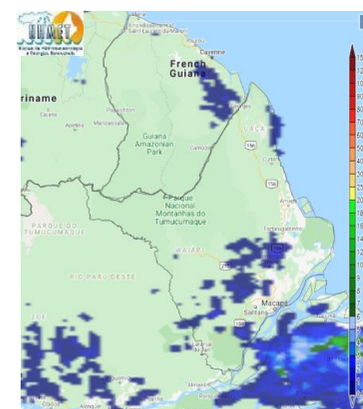


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 11/09: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens em todo o estado. Não há previsão de chuvas significativas no estado, porém, as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:45 h com 0,8 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:00 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 12/09: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os interiores dos municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 01 e 09 mm. As pancadas rápidas de chuvas, em áreas isoladas e com acumulados indefinidos, podendo ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 32 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:56 h e 18:54 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:00 e 23:59 h com 2,5 m de altura (Porto de Santana).**



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

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 13/09: 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 os interiores dos municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, e Serra do Navio, com acumulados variando entre 10 e 21 mm, estas chuvas podem se estender para a Região Metropolitana de Macapá. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos que podem ocorrer a qualquer hora do dia, essas pancadas rápidas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 80%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:08 h e 20:00 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:17 e 12:08 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 14/09: 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 fraca a moderada sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 07 e 23 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre o restante dos municípios em forma de pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos, que podem ocorrer a qualquer hora do dia, essas pancadas rápidas 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 32 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 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:11 h e 20:56 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:13 e 13:04 h com 2,8 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° 104
 Data: 11/09/2020

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

