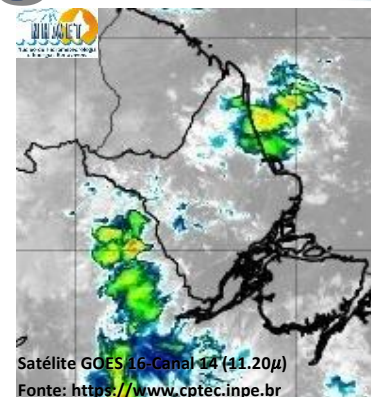


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

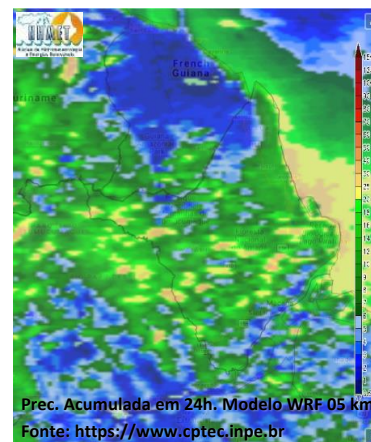
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre o norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 25,6°C, Umidade Relativa de 93%, ventos de 4,32 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 07/05: O dia deverá permanecer com céu apresentando variações de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas menos intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio, Porto Grande e Ferreira Gomes, inclusive as cabeceiras das bacias dos rios Oiapoque, Jari e Araguari, com acumulados variando entre 15 e 35 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 30 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 21:09 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:19 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 08/05: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 20 e 50 mm. As chuvas menos intensas poderão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 03 e 18 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de rajadas 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 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:36 h e 21:56 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:43 e 14:04 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 09/05: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 20 e 60 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Itaubal, Macapá e Santana, com acumulados que podem variar entre 01 e 20 mm. 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 15 km/h com rajadas de 26 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:11 h e 22:36 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:26 e 14:47 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 10/05: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre a cabeceira do Rio Jari e município de Oiapoque, com acumulados variando de 20 a 50 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:47 h e 23:06 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:08 e 15:19 h com 3,1 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 Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)

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

Boletim Nº 53
Data: 07/05/2021

FASES DA LUA

Nova
11 Mai 2021 - 15:59

Crescente
19 Mai 2021 - 16:12

Cheia
26 Mai 2021 - 08:13

Minguante
03 Mai 2021 - 16:50

