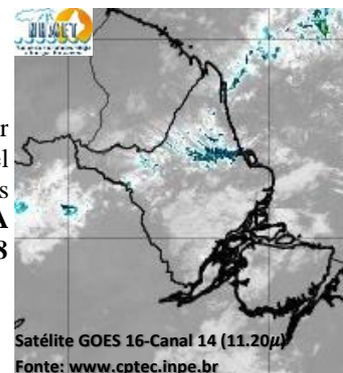


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

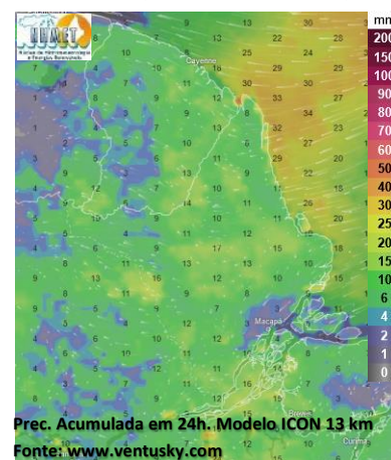
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:30 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre as regiões norte e oeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 26,8°C, Umidade Relativa de 98%, ventos de 2,88 km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 27/03: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 07 e 21 mm. Sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho e Cutias, as chuvas deverão ser mais intensas com acumulados variando entre 20 e 48 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 25,2 km/h com rajadas de 46,2 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:36 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:08 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 28/03: O dia deverá amanhecer com céu encoberto com chuvisco em grande parte do 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 do estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 09 e 28 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 23,8 km/h com rajadas de 49 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:53 h e 13:06 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:34 e 17:43 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 29/03: O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 11 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Cutias, Itauba e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 12 e 38 mm. As pancadas de chuvas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 28 km/h com rajadas de 54,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:30 h e 13:45 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:09 e 18:13 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 30/03: O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas 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 grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 11 e 29 mm. As pancadas de chuvas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22,4 km/h com rajadas de 37,8 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:09 h e 14:24 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:54 e 18:58 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](#) – [Itauba](#) – [Laranjal do Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 37
 Data: 27/03/2024

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

10 Mar 2024 - 06:00

Crescente

17 Mar 2024 - 01:10

Cheia

25 Mar 2024 - 04:00

Minguante

03 Mar 2024 - 12:23

