

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

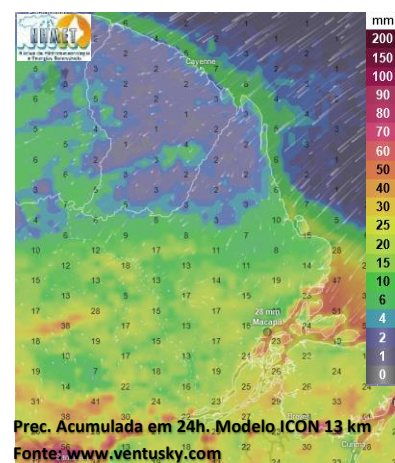
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro e pancadas de chuvas na parte central do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:30 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a região centro-leste do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 26,3°C, Umidade Relativa de 100%, ventos de 2,52 km/h** provenientes de norte-nordeste e **Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 05/04: O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade moderada a forte sobre grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 20 e 48 mm. Sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, as chuvas deverão ser menos intensas com acumulados variando entre 01 e 19 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 32,2 km/h com rajadas de 56 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:39 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:13 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 06/04: 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 a maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 09 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 08 e 32 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 29,4 km/h com rajadas de 46,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:11 h e 21:36 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:17 e 14:00 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 07/04: O dia deverá amanhecer com céu apresentando 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 grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 09 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os interiores dos municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Mazagão, com acumulados variando entre 10 e 22 mm, existe ainda baixa probabilidade dessas chuvas mais intensas se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. 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 44,8 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:02 h e 22:24 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:08 e 14:41 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-Feira 08/04: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 18 e 52 mm, devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. As chuvas menos intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 01 e 17 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22,4 km/h com rajadas de 40,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:53 h e 23:09 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:58 e 15:19 h com 3,3 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

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 41
Data: 05/04/2024

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

08 Abr 2024 - 15:20

Crescente

15 Abr 2024 - 16:13

Cheia

23 Abr 2024 - 20:48

Minguante

02 Abr 2024 - 00:14

