

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL – MI INSTITUTO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS DO AMAPÁ – IEPA COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL – CEDEC NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS - NHMET



TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA NHMET-IEDA CEDEC-AD

Boletim N° 17 Data: 10/02/2025

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

27 Fev 2025 - 21:44

Crescente 05 Fev 2025 - 05:02

Cheia

12 Fev 2025 - 10:53

Minguante 20 Fev 2025 - 14:32













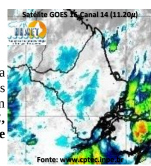




APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

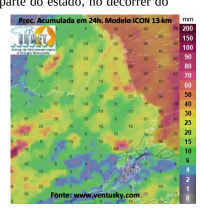
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre grande parte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A Temperatura em Macapá é de 23,6°C, Umidade Relativa de 99%, ventos de 3,96 km/h provenientes de oeste-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 10/02: O dia deverá permanecer com céu nublado em grande parte do estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado do amapá, com acumulados variando entre 13 e 38 mm (Maiores concentrações em Calçoene e Amapá). As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As pancadas fortes de chuvas em áreas isoladas podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas, ocorrer a qualquer hora do dia e registrarem acumulados de chuvas acima do previsto. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 19,6 km/h com rajadas de 33,6 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 99%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:14 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:44 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).

Terça-Feira 11/02: O dia deverá amanhecer com céu encoberto em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 12 e 35 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 30 e 100 mm, principalmente próximo a faixa litorânea, incluindo o Sucuriju e Arquipélago do Bailique. As pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas do estado poderão vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e deverão 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 36,4 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:59 h e 22:57 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:49 e 15:23 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 12/02: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 18 e 60 mm, com as maiores concentrações sobre o Oiapoque. As chuvas menos intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 17 mm. As pancadas de chuvas em áreas isoladas poderão ocorrer a qualquer hora do dia, registrar acumulados de chuvas superiores aos previstos e deverão vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 26,6 km/h com rajadas de 46,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:36 h e 23:34 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:25 e 16:01 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

Quinta-Feira 13/02: O dia deverá amanhecer com céu nublado em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 09 e 38 mm. As chuvas menos intensas devem ocorrer sobre os municípios de Cutias e Itaubal, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 26,6 km/h com rajadas de 49 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 97%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:01 h e 23:59 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:02 e 16:27 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.

<u> Amapá – Calçoene – Cutias – Ferreira Gomes – Itaubal – Laranjal do Jarí – Macapá – Mazagão – Oiapoque</u> <u> Pedra Branca do Amapari – Porto Grande – Pracuúba – Santana – Serra do Navio – Tartarugalzinho – Vitória do Jarí</u>

Centro de Incubação de Empresas, Bloco II Sala E, Rd. JC km 02, Ramal UNIFAP - CEP: 68903-329 - Macapá-AP e-mail: nhmet.iepa@gmail.com