

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



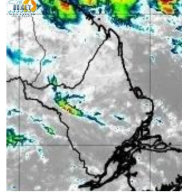
BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEDA SEMA-AD CEDEC-AD ANA 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 em todo o estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre o oeste do estado do Amapá. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de calor no estado. A Temperatura em Macapá é de 25,5°C, Umidade Relativa de 88%, ventos de 6,48 km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



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

Boletim N° 59 Data: 29/05/2020

FASES DA LUA

Nova 22 Mai 2020 - 14:39

Crescente 30 Mai 2020 - 00:30

Cheia 07 Mai 2020 - 07:45

Minguante 14 Mai 2020 - 11:03



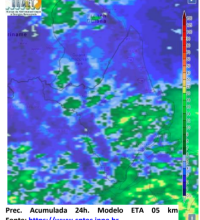






Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 29/05: O dia deverá permanecer com variação 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 mais intensas deverão ocorrer nos municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Serra do Navio, Pedra Branca, Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 12 e 35 mm. Estas chuvas podem se estender para a Região Metropolitana de Macapá (Probabilidade Baixa). 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 8 km/h com rajadas de 16 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:19 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:58 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).



Sábado 30/05: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado na Fonte: https://www.cptec.inpe.br 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 municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os demais municípios do estado, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos 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 9 km/h com rajadas de 18 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:56 h e 17:23 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:54 e 22:09 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 31/05: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Pracuúba, Tartarugalzinho, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 13 e 30 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos 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 7 km/h com rajadas de 18 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:56 h e 18:32 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:00 e 23:19 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).

Segunda-feira 01/06: 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 leve a fraca sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 10 e 28 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos 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 7 km/h com rajadas de 19 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:00 h e 19:41 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:02 e 23:59 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.

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