

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

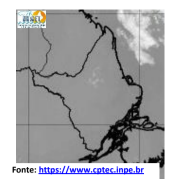


Boletim meteorológico

TERMO DE COOPERAÇÃO NHMET-IEDA SEMA-AD CEDEC-AD 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 claro e poucas nuvens na maior parte do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar a presença de nuvens precipitantes se aproximando a norte do estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 15 focos de incêndio no estado (Município de Amapá-15). A Temperatura em Macapá é de 25,6°C, Umidade Relativa de 86%, ventos de 2,88 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 29/07: O dia deverá permanecer com céu aberto e sem nuvens na maior parte do Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Nos demais municípios do estado, céu aberto e poucas nuvens deverão prevalecer durante todo o dia, contudo as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e acumulados indefinidos podem ocorrer durante a tarde e a noite e vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 28 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 18:56 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:58 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).

FASES DA LUA

Boletim Nº 85

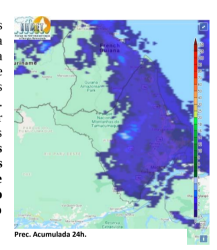
Data: 29/07/2020

Nova 20 Jul 2020 - 14:33

Crescente 27 Jul 2020 - 09:32

Cheia 05 Jul 2020 - 01:44

Minguante 12 Jul 2020 - 20:29 Quinta-feira 30/07: 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 dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 05 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 27 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:11 h e 20:13 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:11 e 23:59 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 31/07: 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 do Estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 10 e 30 mm, estas chuvas podem se estender para Itaubal e Região Metropolitana de Macapá. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas 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 31 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:28 h e 21:23 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:04 e 13:11 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 – Calçoene – Cutias – Ferreira Gomes – Itaubal – Laranjal do Jarí – Macapá – Mazagão – Oiapoque</u>

<u>Pedra Branca do Amaparí – Porto Grande – Pracuúba – Santana – Serra do Navio – Tartarugalzinho – Vitória do Jarí</u>