

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 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 pequenas nuvens precipitantes sobre o extremo norte do estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndio no estado. A Temperatura em Macapá é de 24,3°C, Umidade Relativa de 94%, ventos de 1,8 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



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

Boletim N° 58 Data: 27/05/2020

FASES DA LUA

Nova

22 Mai 2020 - 14:39

Crescente

30 Mai 2020 - 00:30

Cheia

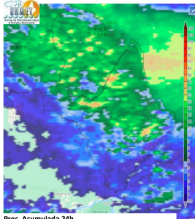
07 Mai 2020 - 07:45

Minguante

14 Mai 2020 - 11:03

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 27/05: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene. Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 15 e 30 mm. Estas chuvas podem se estender para Serra do Navio, Pedra Branca, Porto Grande e Ferreira Gomes. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e acumulados indefinidos podem ocorrer a qualquer hora e vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 19 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 14:32 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:58 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).



Prec. Acumulada 24

Quinta-feira 28/05: 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 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene. Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 10 e 27 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 8 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 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:04 h e 15:23 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:49 e 19:54 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).







Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 29/05: 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 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene. Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 13 e 28 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 7 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:58 h e 16:19 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:47 e 20:58 h com 2,8 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> Pedra Branca do Amaparí – Porto Grande – Pracuúba – Santana – Serra do Navio – Tartarugalzinho – Vitória do Jarí