

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



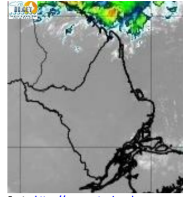
BOLETIM METEOROLÓGICO

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 claro e poucas nuvens em todo o estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 07:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre próximo ao norte do estado do Amapá. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de calor no estado. A Temperatura em Macapá é de 25,2°C, Umidade Relativa de 94%, ventos de 4,68 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



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

Boletim N° 71 Data: 26/06/2020

FASES DA LUA

Nova

21 Jun 2020 - 03:41

Crescente 28 Jun 2020 - 05:16

*Cheia

05 Jun 2020 - 16:12

Minguante

13 Jun 2020 - 03:24

DEFESA CIVIL

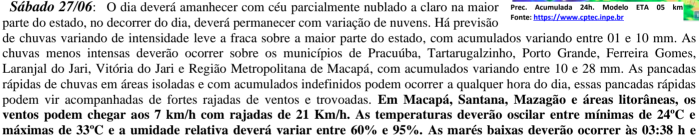


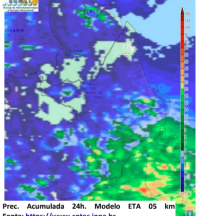




Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 26/06: 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 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer nos municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Itaubal e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. 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 20 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:02 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:38 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).





Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

16:00 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:19 e 20:41 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

Domingo 28/06: 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 Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 13 e 28 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos que 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 22 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:28 h e 17:00 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:21 e 21:51 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).

Segunda-feira 29/06: 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 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 Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 13 e 40 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 6 km/h com rajadas de 21 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:26 h e 18:06 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:28 e 23:02 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>