

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



$\Xi(0)$ R((0)

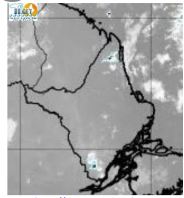
TERMO DE **COOPERAÇÃO** NHMET-IEDA

SEMA-AD CEDEC-AP 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 de nebulosidade 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 26,3°C, Umidade Relativa de 86%, ventos de 4,32 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



Fonte: https://ww

Boletim No 77 Data: 10/07/2020

FASES DA LUA

Nova

20 Jul 2020 - 14:33 Crescente

27 Jul 2020 - 09:32

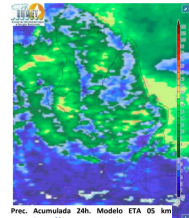
Cheia 05 Jul 2020 - 01:44

Minguante 12 Jul 2020 - 20:29

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 10/07: 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 a maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer nos municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 10 e 30 mm, estas chuvas podem se estender para a Região Metropolitana de Macapá e Itaubal. 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 10 km/h com rajadas de 21 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:54 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:28 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).

Sábado 11/07: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro na 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 a maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Pedra Branca, Serra do Navio, Tartarugalzinho e Cutias, com acumulados variando entre 10 e 35 mm, estas chuvas podem se estender para a Região Metropolitana de Macapá e Itaubal. 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 10 km/h com rajadas de 23 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:15 h e 15:43 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:00 e 20:15 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).



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







Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 12/07: 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 do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 10 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 9 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:58 h e 16:34 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:47 e 21:08 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).

Segunda-feira 13/07: 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 todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 10 e 25 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 9 km/h com rajadas de 18 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:49 h e 17:32 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:41 e 22:09 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.

Amapá - Calçoene - Cutias - Ferreira Gomes - Itaubal - Laranjal do Jarí - Macapá - Mazagão - Qiapoque Pedra Branca do Amaparí - Porto Grande - Pracuúba - Santana - Serra do Navio - Tartarugalzinho - Vitória do Jarí