

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

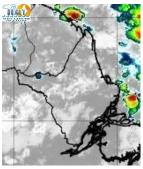
TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEDA SEMA-AD CEDEC-AD ANA PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em boa parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre a maior parte 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 96%, ventos de 1,44 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



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

Boletim N° 46 Data: 27/04/2020

FASES DA LUA

Nova 22 Abr 2020 - 23:27

Crescente 01 Abr 2020 - 07:21

30 Abr 2020 - 17:38

Cheia 07 Abr 2020 - 23:35

Minguante



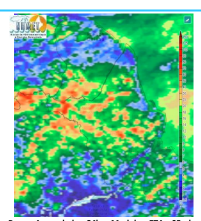






Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 27/04: O dia deverá permanecer com variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 17 e 35 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre a região metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 03 e 16 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Itaubal, Porto Grande, Ferreira Gomes, Pedra Branca, Serra do Navio e Cabeceiras dos Rios Araguari, Jari e Oiapoque, com acumulados de até 80 mm. Existe ainda probabilidade média dessas chuvas mais intensas se estenderem para a região Metropolitana de Macapá. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 05 km Fonte: https://www.cptec.inpe.br

10 km/h com rajadas de 23 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 14:00 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:28 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

Terça-feira 28/04: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado, no decorrer do dia, deverá apresentar variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 15 e 40 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre a região Metropolitana de Macapá, Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 17 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de, Porto Grande, Ferreira Gomes, Pedra Branca, Serra do Navio e Cabeceiras dos Rios Araguari, Amapari, Falsino, Jari e Oiapoque, com acumulados de até 75 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer no fim da tarde e noite, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 25 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 02:36 h e 14:49 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:11 e 19:13 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 29/04: 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 fraca a moderada sobre todo o estado, com acumulados variando entre 08 e 30 mm, As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Itaubal e região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde e noite, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 28 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:23 h e 15:39 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:04 e 20:06 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</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 Amapari</u> – <u>Porto Grande</u> – <u>Pracuúba</u> – <u>Santana</u> – <u>Serra do Navio</u> – <u>Tartarugalzinho</u> – <u>Vitória do Jarí</u>

Instituto do Posquisos Ciantíficos o Tocnológicos do Estado do Ameró. IEDA