

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



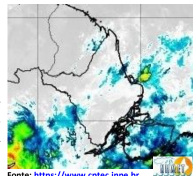
BOLETIM METEOROLÓGICO

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 segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes se aproximando a leste do Estado. Nas últimas 72 h, não foram identificados focos de incêndio no Estado. A Temperatura em Macapá é de 25,3°C, Umidade Relativa de 86%, ventos de 3,6 km/h provenientes de sudeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Fonte: https://w



Boletim N° 24 Data: 25/02/2019

FASES DA LUA

Nova 04 Fev 2019 - 18:03

Crescente 12 Fev 2019 - 19:26

Cheia 19 Fev 2019 - 12:53

Minguante 26 Fev 2019 - 08:28

DEFESA CIVIL



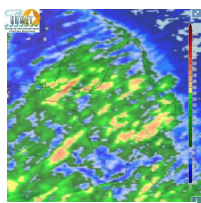




Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 25/02: O dia deverá permanecer com variação de nuvens em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca e Porto Grande com acumulados variando entre 20 e 40 mm. Estas chuvas podem se estender para a Região Metropolitana de Macapá. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 17 km/h com rajadas de 33 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:43 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:36 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).

Terça-feira 26/02: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá



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

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 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Serra do Navio, Pedra Branca, Porto Grande, Ferreira Gomes, Cutias, Itaubal, Mazagão, Santana e Macapá com acumulados variando entre 12 e 40 mm, existe ainda probabilidade média dessas chuvas se estenderem para as cabeceiras das principais bacias dos rios no Estado. As pancadas rápidas 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 21 km/h com rajadas de 42 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:15 h e 16:34 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:15 e 21:39 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 27/02: 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 todo o Estado, com acumulados variando entre 01 e 11 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre a Região Metropolitana de Macapá (Mazagão, Santana e Macapá), com acumulados variando entre 10 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 26 km/h com rajadas de 41 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:23 h e 17:32 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:26 e 22:49 h com 2,7 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>