

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

Boletim N° 32 Data: 16/03/2018











APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

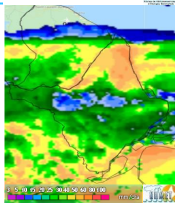
Situação Atual

Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com muitas nuvens e com curtas aberturas de Sol em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes sobre as regiões sul e leste do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado. A Temperatura em Macapá é de 29, Umidade Relativa de 84%, Ventos de 15 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.

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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 16/03: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes a partir da tarde em boa parte do Estado. Há previsão de chuvas fracas sobre todos os municípios do Estado com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, incluindo as Bacias dos Rios Oiapoque e Jari, com acumulados variando entre 15 e 45 mm, estas chuvas poderão se estender para Pracuúba, Tartarugalzinho e região metropolitana de Macapá, deverão ser acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 29 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:02 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:34 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km Fonte: https://www.cptec.inpe.br

Sábado 17/03: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, predomínio de Sol com variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes a partir da tarde. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado do Amapá, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. Nos municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, as chuvas poderão ser de intensidade moderada a forte, com acumulados variando de 15 e 70 mm, acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24 e máximas 29 e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:26 h e 23:38 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:41 e 16:04 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 18/03: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre o município de Oiapoque e Bacia do rio Oiapoque, com acumulados variando entre 20 e 45 mm. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 19 km/h com rajadas de 34 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:58 e 23:59 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:11 e 16:34 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).

Segunda-feira 19/03: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas fracas sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 8 Km/h. As temperaturas deverão variar entre 24°C e 31°C, e a umidade relativa deverá variar entre 66% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:09 e 12:36 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:49 e 17:04 h com 3,2 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), lembre-se 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</u> Banca do Amaparí – Porto Grande – Pracuúba – Santana – Serra do Navio – Tartarugalzinho – Vitória do Jarí