

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



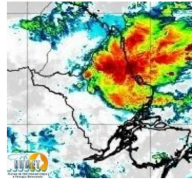
BOLETIM METEOROLÓGICO

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 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 a note do Estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndios no Estado. A Temperatura em Macapá é de 25,2°C, Umidade Relativa de 94%, ventos de 3,96 km/h provenientes de leste-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.



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

Boletim N° 59 Data: 17/05/2019

FASES DA LUA

Nova 04 Mai 2019 - 19:45

Crescente11 Mai 2019 - 22:12

Cheia 18 Mai 2019 - 18:11

Minguante 26 Mai 2019 - 19:18



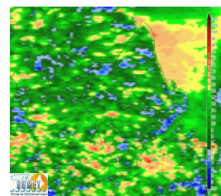






Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 17/05: O dia deverá permanecer com o céu nublado a parcialmente nublado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 03 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Serra do Navio, Pedra Branca e as cabeceiras dos Rios Jari, Amapari Araguari, Oiapoque e Falsino, com acumulados variando entre 15 e 50 mm, estas chuvas mais intensas podem se estender para a Região Metropolitana de Macapá e devem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 15 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 22:41 h com 0,1 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:47 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 05 km Fonte:

Sábado 18/05: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 03 e 14 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Serra do Navio, Pedra Branca, Laranjal do Jari, Vitória do Jari e as cabeceiras dos Rios Jari, Amapari Araguari, Oiapoque e Falsino, com acumulados variando entre 15 e 50 mm, estas chuvas mais intensas podem se estender para a Região Metropolitana de Macapá e devem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. As pancadas rápidas com intensidade forte em áreas isoladas também poderão ocorrer. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:56 h e 23:26 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:56 e 15:24 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 19/05: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 a maior parte do Estado, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio, Porto Grande e Ferreira gomes, com acumulados variando entre 15 e 18 mm. As pancadas de chuvas em áreas localizadas do Estado podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 17 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:39 h e 23:59 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:58 e 16:06 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).

Segunda-feira 20/05: 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 todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 11 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre Calçoene, Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 14 e 30 mm, estas chuvas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 33 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:06 h e 12:15 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:39 e 16:49 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), 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> Pedra Branca do Amaparí – Porto Grande – Pracuúba – Santana – Serra do Navio – Tartarugalzinho – Vitória do Jarí