

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((O)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEDA SEMA-AD CEDEC-AP ANA

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

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 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes a extremo norte do Estado. *Nas últimas 48 h, foram identificados 67 focos de incêndios no Estado, como visto no mapa ao lado (Tartarugalzinho-22; Santana-17; Calçoene-9; Amapá-10; Macapá-4; Oiapoque-3; Mazagão-1; Ferreira Gomes-1). A Temperatura em Macapá é de 26,4°C, Umidade Relativa de 83%, ventos de 10,44 km/h provenientes de sudoeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.



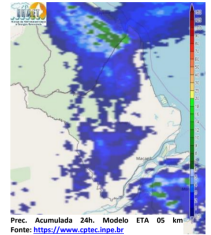
Fonte: https://www.cptec.inpe.br

Boletim N° 93 Data: 06/09/2019

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 06/09: O dia deverá permanecer com o céu claro e poucas nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Nos demais municípios, pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos podem ocorrer principalmente nos períodos da tarde e noite, essas pancadas rápidas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 20 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:56 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:02 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).

Sábado 07/09: 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 08 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 08 e 18 mm, estas chuvas mais intensas devem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. As pancadas rápidas com intensidade forte em áreas isoladas também poderão ocorrer em qualquer parte do Estado do Amapá e a qualquer hora do dia. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 19 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:23 h e 18:13 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:23 e 23:17 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).

FASES DA LUA

Nova 28 Set 2019 - 15:26

Crescente 06 Set 2019 - 00:10

Cheia 14 Set 2019 - 01:33

Minguante 21 Set 2019 - 23:41









Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 08/09: 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 Estaco, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Porto Grande, Ferreira Gomes, Serra do Navio e Pedra Branca, com acumulados variando entre 08 e 20 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 10 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:15 h e 19:41 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:34 e 23:59 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).

Segunda-feira 09/09: 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 a maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 15 e 40 mm, estas chuvas mais intensas devem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas.. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 21 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:51 h e 20:51 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:23 e 12:36 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.

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