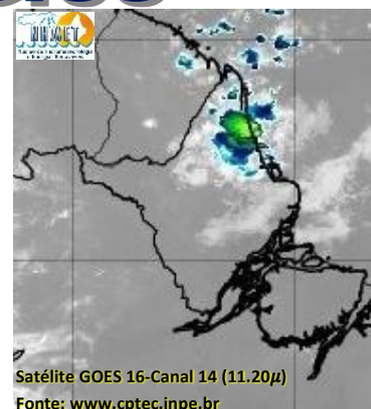


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

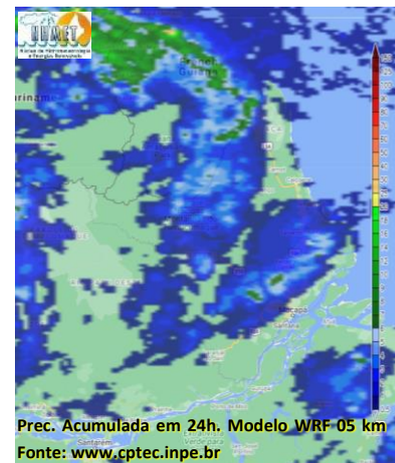
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado e nublado e com chuvas sobre a região norte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a área norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 126 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 39; Ferreira Gomes – 17; Macapá – 17; Pracuúba – 16; Calçoene – 14; Porto Grande – 10; Santana – 6; Oiapoque – 4; Amapá – 2; Serra Do Navio – 1). **A Temperatura em Macapá é de 30°C, Umidade Relativa de 85%, ventos de 15 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 20/09: O dia deverá permanecer com céu claro na maior parte do estado e com variação de nuvens no norte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 07 e 25 mm. Nos demais municípios, não há previsão de chuvas significativas, contudo as pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos, podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 85%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:17 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:19 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 21/09: O dia deverá amanhecer com céu apresentando poucas nuvens em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com céu claro em grande parte do estado e variação de nuvens na área central. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maioria dos municípios do estado no período da tarde e noite, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 07 e 19 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 20 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:23 h e 23:47 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:51 e 16:00 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 22/09: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 08 e 22 mm. As chuvas menos intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Itaubal e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 01 e 07 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 23 km/h com rajadas de 42 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:54 h e 23:59 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:21 e 16:36 h com 3,0 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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Branca do Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AP
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 99
Data: 20/09/2021

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
06 Set 2021 - 21:51

Crescente
13 Set 2021 - 17:39

Cheia
20 Set 2021 - 20:54

Minguante
28 Set 2021 - 22:57

