

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 82
Data: 09/08/2024

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
04 Ago 2024 - 08:13

Crescente
12 Ago 2024 - 12:18

Cheia
19 Ago 2024 - 15:25

Minguante
26 Ago 2024 - 06:25



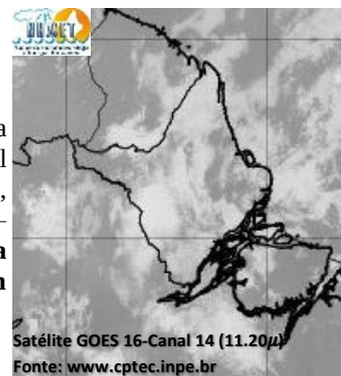
ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



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

Situação Atual

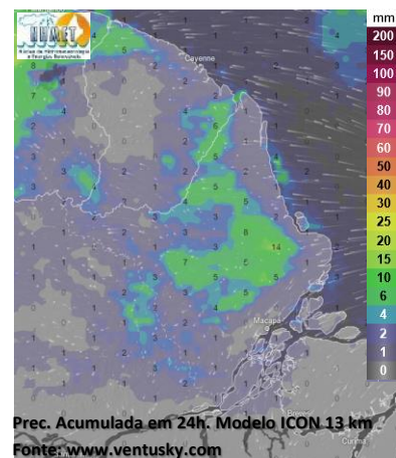
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em boa parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:30 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre todo o estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 7 focos de calor no estado, (Vitória Do Jari – 3; Laranjal Do Jari – 1; Macapá – 1; Pedra Branca Do Amapari – 1; Tartarugalzinho – 1). **A Temperatura em Macapá é de 30,7°C, Umidade Relativa de 87%, ventos de 7,56 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 09/08: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. As chuvas mais intensas poderão ser observadas sobre os municípios de Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As pancadas de chuvas em áreas isoladas dos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 28 km/h com rajadas de 49 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 80%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:11 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:51 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 10/08: O dia deverá amanhecer com céu apresentando variação de 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 05 mm. As chuvas variando de intensidade fraca a moderada, deverão ocorrer sobre o extremo oeste do estado (Cabeceiras do Rio Jari), com acumulados variando entre 06 e 25 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 30,8 km/h com rajadas de 46,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:32 h e 14:54 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:06 e 19:30 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 11/08: 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 grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado, contudo as pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas dos interiores podem ocorrer a qualquer hora do dia e deverão vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 29,4 km/h com rajadas de 47,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:08 h e 15:39 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:51 e 20:17 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-Feira 12/08: O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas 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 grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado do Amapá, entretanto as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 32,2 km/h com rajadas de 47,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:51 h e 16:30 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:38 e 21:13 h com 2,9 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)