

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AP
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 87
Data: 22/08/2022

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Novo
27 Ago 2022 - 05:17

Crescente
05 Ago 2022 - 08:06

Cheia
11 Ago 2022 - 22:35

Minguante
19 Ago 2022 - 01:36



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

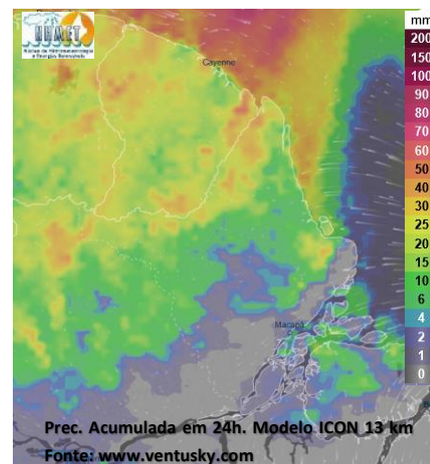
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens baixas não precipitantes sobre grande parte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 37 focos de calor no estado, (Calçoene – 14; Mazagão – 12; Tartarugalzinho – 6; Oiapoque – 3; Amapá – 2). A Temperatura em Macapá é de 27,2°C, Umidade Relativa de 81%, ventos de 3,6 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 22/08: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 06 e 20 mm, acumulados de até 50 mm podem ocorrer sobre as cabeceiras dos rios Oiapoque e Jari. As pancadas rápidas de chuvas 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 15 km/h com rajadas de 30 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:32 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 12:21 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 23/08: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os interiores do município de Oiapoque, com acumulados variando entre 05 e 18 mm. Acumulados de até 60 mm podem ocorrer sobre as cabeceiras dos rios Oiapoque e Jari. 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 22 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:34 h e 21:30 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:17 e 13:17 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 24/08: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do 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 04 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os interiores dos municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 05 e 18 mm. acumulados de até 40 mm podem ocorrer sobre as cabeceiras dos rios Oiapoque e Jari. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores podem ocorrer a qualquer hora do dia, e vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 37 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:30 h e 22:09 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:06 e 14:06 h com 2,8 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)