

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

**ANA
SEMA-AP
NHMET-IEPA
CEDEC-AP**

Boletim Nº 73

Data: 20/06/2022

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
28 Jun 2022 - 23:52

Crescente
07 Jun 2022 - 11:48

Cheia
14 Jun 2022 - 08:51

Minguante
21 Jun 2022 - 00:10

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÉNCIA E TECNOLOGIA

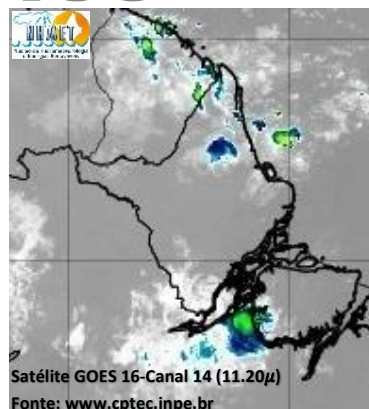


APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

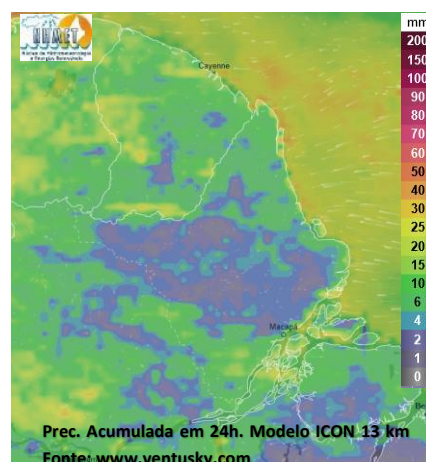
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar pequenas nuvens precipitantes sobre a área norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A Temperatura em Macapá é de 27,7°C, Umidade Relativa de 79%, ventos de 5,04 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 20/06: 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 a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 09 mm. As chuvas devem ser mais intensas sobre os interiores dos municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 10 e 23 mm. 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 16 km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:23 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:08 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

Terça-Feira 21/06: 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 a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 11 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado. 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 18 km/h com rajadas de 32 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:54 h e 17:28 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:51 e 22:13 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 22/06: 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 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 11 e 45 mm, 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 15 km/h com rajadas de 28 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:54 h e 18:38 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:53 e 23:19 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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

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