

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AP
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 40
Data: 04/04/2022

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
01 Abr 2022 - 03:24

Crescente
09 Abr 2022 - 03:47

Cheia
16 Abr 2022 - 15:55

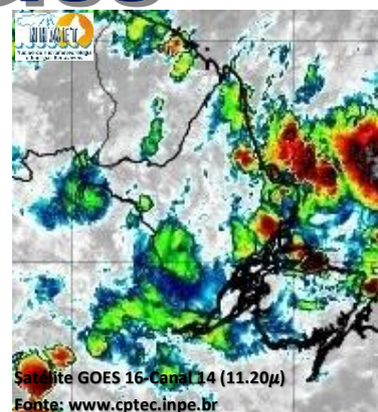
Minguante
23 Abr 2022 - 08:56



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

Situação Atual

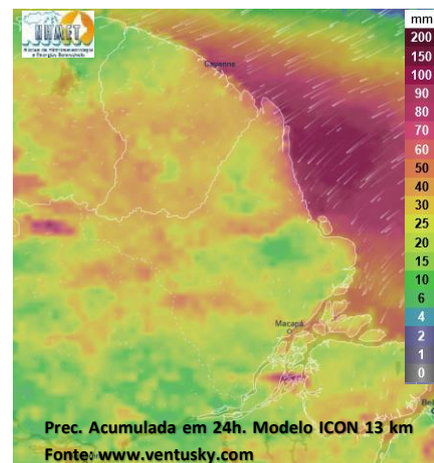
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado à parcialmente nublado em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre o sul, leste e norte, do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 24°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 9 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 04/04: O dia deverá permanecer com céu nublado à parcialmente nublado na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca à moderada sobre os municípios de Itauba, Cutias, Tartarugalzinho e Pracuúba, com acumulados variando entre 12 e 30 mm. Nos demais municípios do estado, as chuvas devem variar de intensidade moderada à forte, com acumulados variando entre 28 e 45 mm. **As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e toda a extensão da Bacia do Rio Jari, com acumulados que podem ultrapassar os 90 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 12 km/h com rajadas de 25 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:09 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:49 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 05/04: O dia deverá amanhecer com céu nublado à parcialmente nublado em grande parte estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve à fraca sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Itauba e Região Metropolitana de Macapá com acumulados variando entre 11 e 30 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 10 km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:38 h e 13:49 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:17 e 18:23 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 06/04: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado à claro em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve à fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 10 e 29 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 14 km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:15 h e 14:30 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:00 e 19:04 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](#) – [Itauba](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)