

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 71
 Data: 14/06/2024

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
 06 Jun 2024 - 09:37

Crescente
 14 Jun 2024 - 02:18

Cheia
 21 Jun 2024 - 22:07

Minguante
 28 Jun 2024 - 18:53



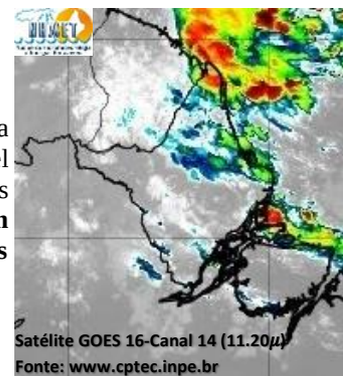
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



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

Situação Atual

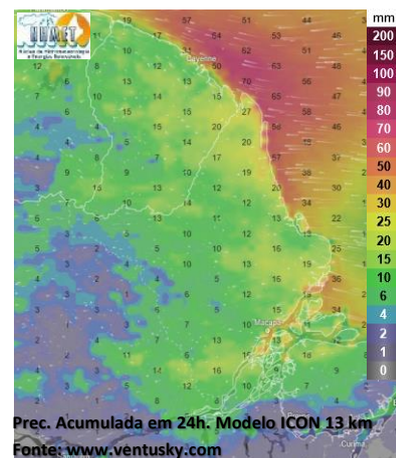
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em boa parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:30 h da manhã, é possível observar nuvens de precipitações sobre a parte leste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 26,8°C, Umidade Relativa de 95%, ventos de 4,68 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 14/06: 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 15 mm. Sobre os municípios de Oiapoque, Amapá e Calçoene, as chuvas deverão variar de intensidade moderada a forte com acumulados variando entre 14 e 59 mm. As pancadas de chuvas em áreas isoladas 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 53,2 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:23 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:04 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 15/06: 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 12 mm. As chuvas variando de intensidade fraca a moderada, deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene e Amapá com acumulados variando entre 12 e 32 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 25,2 km/h com rajadas de 50,4 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:43 h e 18:28 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:41 e 23:08 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 16/06: 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 13 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 12 e 33 mm. As pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas dos interiores 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 26,6 km/h com rajadas de 43,4 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:45 h e 19:38 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:41 e 23:59 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-Feira 17/06: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 11 e 29 mm. As pancadas 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 23,8 km/h com rajadas de 43,4 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:49 h e 20:36 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:11 e 12:38 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)