

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 21
 Data: 19/02/2025

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
 27 Fev 2025 - 21:44

Crescente
 05 Fev 2025 - 05:02

Cheia
 12 Fev 2025 - 10:53

Minguante
 20 Fev 2025 - 14:32



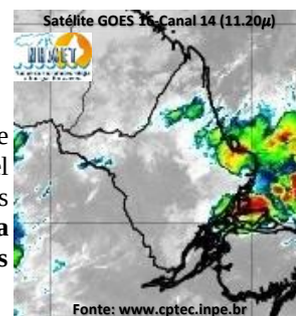
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



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

Situação Atual

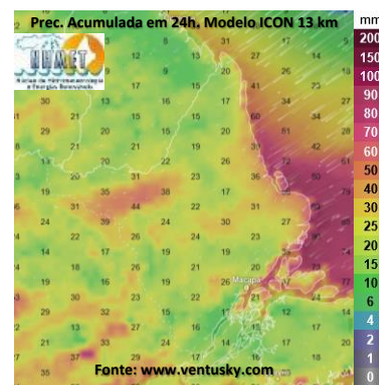
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre as regiões leste e norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. **A Temperatura em Macapá é de 24,8°C, Umidade Relativa de 79%, ventos de 6,48 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 19/02: O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade moderada a forte sobre grande parte do estado do amapá, com acumulados variando entre 19 e 55 mm e as maiores concentrações sobre Pedra Branca, Serra do Navio e cabeceiras dos rios Oiapoque, Calçoene, Cassiporé, Araguari, Falsino, Amapari e Jari. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 17 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 29,4 km/h com rajadas de 50,4 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 97%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:40 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:08 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 20/02: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 14 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os interiores dos municípios de Mazagão e Laranjal do Jari, com acumulados variando entre 15 e 28 mm. As pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas poderão vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 25,2 km/h com rajadas de 43,4 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:02 h e 16:25 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:51 e 21:02 h com 2,5 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 21/02: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 14 e 53 mm, as maiores concentrações se darão sobre Pedra Branca, Serra do Navio, Porto Grande, Ferreira Gomes e Região Metropolitana de Macapá. As chuvas menos intensas poderão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 14 mm. As pancadas de chuvas em áreas isoladas poderão ocorrer a qualquer hora do dia e vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 30,8 km/h com rajadas de 50,4 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:01 h e 17:17 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:57 e 22:08 h com 2,3 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 22/02: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 12 e 36 mm. As chuvas menos intensas devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 28 km/h com rajadas de 47,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:10 h e 18:25 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:23 e 23:29 h com 2,2 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](#)