

BOLETIM METEOROLÓGICO

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 claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes a norte do Estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndios no Estado. A **Temperatura em Macapá é de 28,2°C, Umidade Relativa de 82%, ventos de 3,6 km/h provenientes de sudeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 24/05: O dia deverá permanecer com o céu aberto e poucas nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 10 e 25 mm, estas chuvas mais intensas podem se estender para Calçoene e devem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 30 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:06 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:47 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 05 km Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Sábado 25/05: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Serra do Navio, Pedra Branca e as cabeceiras dos Rios Amapari, Oiapoque e Falsino, com acumulados variando entre 12 e 30 mm, estas chuvas mais intensas podem se estender para a Região Metropolitana de Macapá e devem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. As pancadas rápidas com intensidade forte em áreas isoladas também poderão ocorrer. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 14 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:26 h e 15:58 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:26 e 20:39 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 26/05: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 a maior parte do Estado, com acumulados variando entre 02 e 14 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio, Porto Grande, Cutias, Itaubal e Ferreira gomes, com acumulados variando entre 15 e 30 mm. Estas chuvas podem se estender para a região Metropolitana de Macapá. As pancadas de chuvas em áreas localizadas do Estado podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 112 km/h com rajadas de 33 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:30 h e 16:58 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:23 e 21:41 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 27/05: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Serra do Navio e Pedra Branca, com acumulados variando entre 02 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o restante do Estado, com acumulados variando entre 12 e 40 mm, estas chuvas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:30 h e 18:06 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:26 e 22:49 h com 2,7 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](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO
NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim N° 62
Data: 24/05/2019

FASES DA LUA

Nova
04 Mai 2019 - 19:45

Crescente
11 Mai 2019 - 22:12

Cheia
18 Mai 2019 - 18:11

Minguante
26 Mai 2019 - 19:18

DEFESA CIVIL



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

