

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE
COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 76
Data: 28/06/2017

**SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA**



ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SEMA
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE



DEFESA CIVIL
AMAPÁ



DEFESA CIVIL
AMAZÔNIA



RPCH
RIBS ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA E HIDROMETEOROLÓGICA DO AMAPÁ



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fadensp
Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa

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 o céu nublado e chuvoso em todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre todo o Estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram registrados focos de incêndios no Estado. **A Temperatura em Macapá é de 25°C; Ventos de 5 km/h predominantes de Nordeste, Umidade Relativa de 100%, Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**

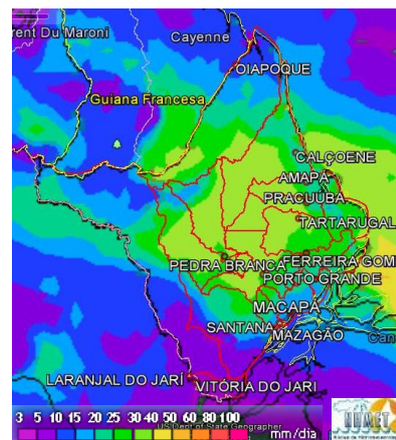


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 28/06: O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado sobre boa parte do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 12 mm. As chuvas mais intensas poderão ser observadas em Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando de 15 a 35 mm. Poderão ocorrer também, chuvas em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas do Estado do Amapá, principalmente próximo à faixa litorânea. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 3 km/h com rajadas de 4 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 92%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:41 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:13 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 29/06: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas poderão ser observadas em Serra do Navio, Pedra Branca e sobre as cabeceiras das bacias dos Rios Oiapoque, Jari e Araguari, com acumulados variando de 15 a 40 mm. Nos demais municípios do Estado, há possibilidades de ocorrência de pancadas rápidas de chuvas acompanhada de trovoadas e ventos moderados em áreas isoladas de todo o Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 67% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:11 h e 15:38 h com 0,3 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 07:54 e 20:13 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 30/06: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado sobre boa parte do Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alterando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. As chuvas mais intensas poderão ser observadas nos municípios de Oiapoque, Calçoene, Serra do Navio, Porto Grande, Pedra Branca e Ferreira Gomes, com acumulados variando de 20 a 50 mm. As chuvas deverão ocorrer em forma de pancada rápidas, que deverão ser observadas de maneira localizada, podendo ser acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 4 km/h com rajadas de 5 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 69% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:02 e 16:34 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:51 e 21:13 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 Banca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)