

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 58
Data: 17/05/2017

SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
SEMA



DEFESA CIVIL
AMAPÁ



DEFESA CIVIL
AMAZONIA



RPCH
RIBUNIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO
EM HIDROMETEOROLOGIA DO PIAUÍ



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 parcialmente nublado a claro em todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre a área norte do Estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram registrados focos de incêndios no Estado. A temperatura em Macapá é de 28°C; Ventos de 7 km/h predominantes de Nordeste, Umidade Relativa de 85%, Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.

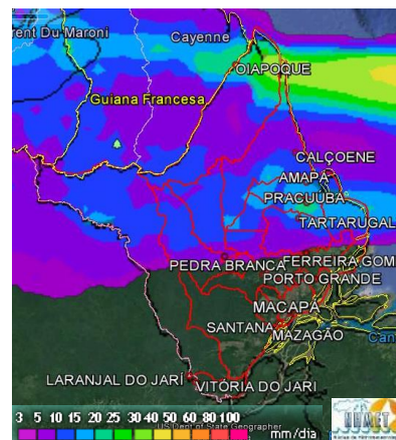


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 17/05: O dia deverá permanecer com céu aberto e poucas nuvens sobre boa parte do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre a região norte do Estado, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e alta bacia dos Rios Jari, Araguari e Oiapoque com acumulados variando entre 10 e 30 mm. Estas chuvas deverão ser acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 4 km/h com rajadas de 5 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 68% e 96%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:47 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:15 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 18/05: O dia deverá amanhecer com céu aberto e poucas nuvens em todo o Estado e, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. Estas chuvas podem se estender para os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca, Porto Grande e Ferreira Gomes. Não se descarta a ocorrência de pancadas rápidas de chuvas acompanhada de trovoadas e ventos moderados em 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 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 96%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:17 h e 16:43 h com 0,6 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 09:06 e 21:15 h com 2,7 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 19/05: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro sobre boa parte do Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alterando de intensidade fraca a moderada sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. As chuvas mais intensas, com acumulados variando entre 10 e 50 mm, deverão ocorrer sobre as os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Pracuúba. Não se descarta a ocorrência de pancadas rápidas de chuvas em áreas localizadas. **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 22°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 94%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:11 e 17:45 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:09 e 22:23 h com 2,6 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](#)