

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 61
 Data: 24/05/2017

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO RIO AMAPÁ



DEFESA CIVIL AMAPÁ



DEFESA CIVIL AMAZONIA



RPCH
 RIBUNO DE PESQUISA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO RIO AMAPÁ



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



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 claro e poucas nuvens em todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, se observam nuvens baixas não precipitantes sobre a área oeste 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 6 km/h predominantes de Nordeste, Umidade Relativa de 90%, Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.**

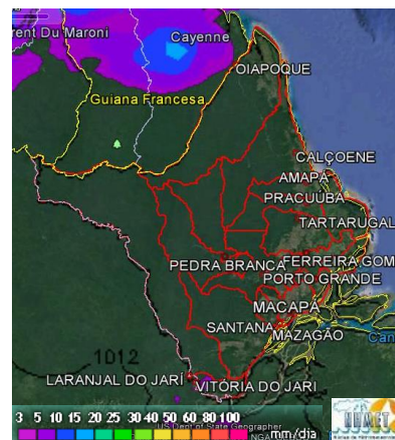


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 24/05: 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 os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. Nos demais municípios do Estado, podem ocorrer pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas, principalmente nos períodos da tarde e noite. Estas chuvas deverão ser acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 7 km/h com rajadas de 9 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 49% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:23 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:21 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 25/05: 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 os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. As chuvas mais intensas poderão ser observadas no município de Oiapoque, com acumulados variando de 10 a 25 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 23°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 48% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:43 h e 23:11 h com 0,2 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 02:53 e 15:04 h com 3,3 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 26/05: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens 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 as cabeceiras da bacia do Rio Oiapoque, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. Durante o dia, nos demais municípios do Estado, 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 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 49% e 97%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:32 e 23:59 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:39 e 15:53 h com 3,3 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 Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)