

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim N° 49
Data: 26/04/2017

SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA



ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SEMA
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE



DEFESA CIVIL
AMAPÁ



DEFESA CIVIL
AMAZÔNIA



RPCH
RIBUNO DE PESQUISA E INOVAÇÃO EM CLIMATOLOGIA E 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

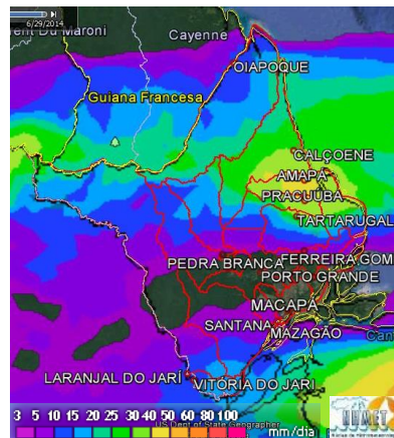
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com o céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre todo o norte do Estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram registrados focos de incêndios no Estado. A **Temperatura em Macapá é de 28°C; Ventos de 5 km/h predominantes de leste, Umidade Relativa de 80%, Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 26/04: O dia deverá permanecer com nebulosidade variável em praticamente todo o Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 07 e 20 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Mazagão, Santana, Macapá e alta bacia dos Rios Jari e Oiapoque com acumulados variando entre 20 e 45 mm. 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 4 km/h com rajadas de 5 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 73% e 98%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:28 h com 0,1 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:26 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**



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

Quinta-feira 27/04: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 05 e 20 mm. As chuvas mais intensas deverão ser observadas sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 15 e 50 mm. Podem ocorrer também pancadas rápidas de chuvas acompanhadas de ventos com intensidade moderada e trovoadas, incidindo principalmente durante a noite e madrugada. **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 63% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:49 h e 23:59 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:56 e 16:08 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 28/04: 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 moderadas a moderada sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. As chuvas mais intensas, com acumulado variando entre 30 e 60 mm, deverão ocorrer sobre a bacia do Rio Oiapoque e os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com pouca probabilidade de ocorrerem em Mazagão, Santana e Macapá, estas chuvas deverão ocorrer principalmente durante a tarde e noite. **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 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 74% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:13 e 12:36 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:43 e 16:58 h com 3,4 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)