

BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

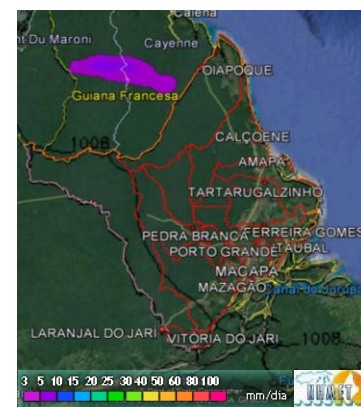
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens não precipitantes sobre a faixa norte do Estado. Nas últimas 48 h, 100 focos de incêndio foram detectados (Amapá-25; Laranjal do Jari-15; Tartarugalzinho-14; Macapá-13; Mazagão-07; Ferreira Gomes-06; Oiapoque-04; Pracuúba-04; Calçoene-03; Cutias-03; Pedra Branca-03; Santana-02; Vitória do Jari-01). A **Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 80%, Ventos de 15 Km/h provenientes de Leste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 29/09: O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro em boa parte do Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de Laranjal do Jari, e Vitória do Jari, com baixa probabilidade de ocorrerem em Mazagão, Santana e Macapá. Acumulados variando de 05 a 15 mm. Pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas de todos os municípios do Estado, acompanhada de trovoadas e ventos moderados podem ocorrer. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 13 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 49% e 94%. A maré baixa deverá ocorrer às 18:02 h com 0,8 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:17 h com 2,5 m de altura (Porto de Santana).**



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

Sábado 30/09: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia e deverá permanecer com nebulosidade variável. Não há previsão de chuvas significativas em todo o Estado do Amapá, contudo, pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas do Estado poderão ocorrer, principalmente no fim da tarde e noite e próximo às áreas litorâneas, as chuvas poderão ser acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 7 km/h com rajadas de 9 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 37% e 87%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:26 h e 19:23 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:26 e 23:59 h com 2,5 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 01/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Não há previsão de chuvas significativas para todo o Estado, Pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas do Estado poderão ocorrer nos municípios próximos às áreas litorâneas, principalmente no fim da tarde e noite, as pancadas de chuvas poderão ser acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 13 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 36% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:45 e 20:28 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:28 e 12:36 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 02/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado e permanecer com nebulosidade variável no decorrer do dia. Não há previsão de chuvas significativas em todo o Estado, contudo, pancadas rápidas de chuvas fortes poderão ocorrer a qualquer hora do dia em áreas isoladas, acompanhadas de ventos fortes e trovoadas, principalmente próximo às áreas litorâneas do Estado. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 14 Km/h. As temperaturas deverão variar entre 25°C e 33°C, e a umidade relativa deverá variar entre 36% e 82%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:41 e 21:11 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:21 e 13:24 h com 2,8 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), lembre-se 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 Branca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 113

Data: 29/09/2017



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fadesp
Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa