

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº100
Data: 28/08/2017

SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
SEMA
Secretaria do Meio Ambiente



DEFESA CIVIL
AMAPÁ



DEFESA CIVIL
AMAZÔNIA



REDE ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA
RPCH
REDE HIDROMETEOROLÓGICA DO AMAPÁ



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fadesp
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 segunda-feira, o dia amanheceu com claro e poucas nuvens em boa parte do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens baixas não precipitantes sobre a área oeste do Estado. Nas últimas 48 h, foram detectados 19 focos de incêndio no Estado (Amapá-2; Calçoene-2; Macapá-1; Oiapoque-1; Porto Grande-2; Santana-6; Tartarugalzinho-4 e Vitória do Jari-1). **A Temperatura em Macapá é de 29°C, Umidade Relativa de 75%, Ventos de 11 Km/h provenientes de Nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**

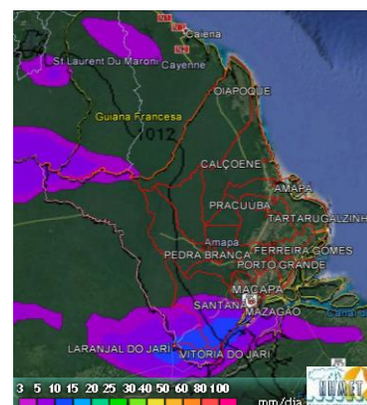


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 28/08: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens maior parte do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada que deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 03 e 15 mm, ocorrendo no período da noite e madrugada. Nos demais municípios do Estado, pancadas rápidas de chuvas em áreas localizadas podem ocorrer nos períodos da tarde e noite, acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 7 km/h com rajadas de 9 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 57% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:49 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:36 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-feira 29/08: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado e permanecer com esta configuração no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari durante a madrugada e início da manhã, com acumulados variando entre 02 e 07 mm. Nos demais municípios do Estado, podem ocorrer ainda pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas, que devem incidir principalmente nos períodos da tarde e noite, estas chuvas podem ser acompanhadas de rajadas fortes 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 25°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 97%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:56 h e 16:38 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:51 e 21:36 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km

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

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 30/08: O dia deverá amanhecer com céu aberto e poucas nuvens em todo o Estado do Amapá e permanecer com esta configuração no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre o município de Mazagão, com baixa probabilidade de se estender para Santana e Macapá, com acumulados variando entre 01 e 05 mm, ocorrendo nos períodos da tarde e noite. Não se descarta a ocorrência de pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas de todo o Estado do Amapá, que podem incidir principalmente durante os períodos da tarde e noite e podem ser acompanhadas de ventos moderados e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 14 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 39% e 87%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:47 e 17:39 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:51 e 22:51 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**), 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 Banca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)