

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE
COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 88
Data: 26/07/2017

**SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA**



ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
SEMA
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE



DEFESA CIVIL
AMAPÁ



DEFESA CIVIL
AMAZÔNIA



REGIÃO ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA
RPCH
NÚCLEO DE 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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 26/07: O dia deverá ficar com tempo nublado no decorrer das horas em boa parte do Estado. Previsão de pancadas de chuvas localizada no período da tarde, noite, podendo se estender até a madrugada em praticamente todo o Estado. Maior probabilidade de ocorrência de chuvas mais intensas sobre a região central, abrangendo os municípios de Serra do Navio, Ferreira Gomes, Pracuuba e cabeceira da Bacia do Jari. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 10 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 80%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:24 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:54 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 27/07: O dia deverá amanhecer com céu claro, porém, no decorrer das horas, predomínio de nebulosidade variável em boa parte do Estado. Previsão de chuva de moderada a forte com volumes variando entre 10 a 35 mm em grande parte do Estado. Chuvas mais intensas (20 a 40 mm) deverão ocorrer sobre a cabeceira da bacia do Jari e oeste da bacia do Araguari, abrangendo os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca, Ferreira Gomes, Pracuuba e Tartarugalzinho. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:56 e 14:09 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:23 e 18:47 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 28/07: O céu deverá amanhecer com nebulosidade variável, permanecendo, nessa configuração em praticamente todas as horas do dia sobre todo o Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (7 a 25 mm) distribuída ao longo do dia sobre grande parte do Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:39 e 15:00 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:11 e 19:38 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Obs: Cada milímetro de chuva equivale a 1litro de água por m².

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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Banca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)