

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

TERMO
DECOOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº90
Data: 31/07/2017
SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO AMAPÁ
SEMA



DEFESA CIVIL
AMAPÁ



DEFESA CIVIL
AMAZONIA



REDE ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA
E HIDROMETEOROLÓGICA DO AMAPÁ
RPCH



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

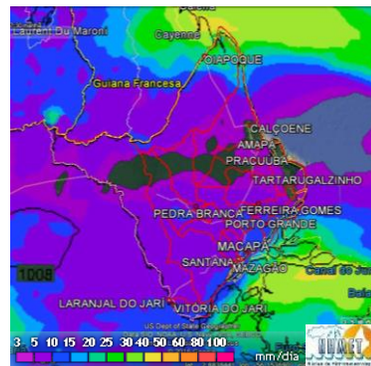


Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 31/07: O dia deverá permanecer com nebulosidade variável em grande parte do Estado. Previsão de pancadas de chuvas localizadas em grande parte do Estado, com volumes variando entre 7 a 25 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 10 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 80%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:38 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:32 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-feira 01/07: O dia deverá amanhecer nublado sobre as regiões norte e oeste e pouca nebulosidade nas demais áreas, porém, no decorrer do período poderá ocorrer predomínio de céu parcialmente nublado em grande parte do Estado. Previsão de chuva de moderada a forte (20 a 40 mm) em praticamente todo o Estado. Chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre as regiões costeira, norte e oeste (cabecreira da bacia do Jari, bacia do Araguari) do Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:43 e 18:45 h com 0,9 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:54 e 23:41 h com 2,6 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 02/07: O dia deverá amanhecer com nebulosidade variável, podendo permanecer nessa configuração ao longo das horas na maior parte do Estado. Previsão de chuva de leve a forte (15 a 40 mm) em grande parte do Estado. Chuvas mais intensas (30 a 40 mm) deverão ocorrer sobre a região norte e oeste (cabecreira da bacia do Jari; bacia do Araguari) do Estado. Estas chuvas poderão vir acompanhadas de vento fortes com trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 12 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:51 e 20:00 h com 0,8 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 11:56 h com 2,7 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**), 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 Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)