

TERMO DE COOPERAÇÃO

**NHMET-IEPA  
SEMA-AP  
CEDEC-AP  
ANA**

Boletim N° 15  
Data: 03/02/2017  
**SALA DE SITUAÇÃO  
METEOROLÓGICA**



## 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 chuva leve na capital macapaense e regiões adjacentes. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, observam-se, nuvens de precipitação sobre uma parte da região costeira do Estado do Amapá. **A Temperatura em Macapá é de 28°C; Ventos de 11 Km/h predominantes de oeste; Umidade Relativa de 100%; Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.**



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

### Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 03/02:** O dia deverá ficar com nebulosidade variável ao longo de todo o dia em grande parte do Estado. Previsão de chuvas leve a moderada (7 a 20 mm) na maior parte do Estado do Amapá. Chuvas mais intensas com volume variando entre 12 a 20 mm devem ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuuba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itaubal, Cutias, Macapá e Santana. Ressalta-se ainda, que estas chuvas podem vir acompanhadas de ventos moderados e trovoadas com ocorrência nos horários da tarde e noite, com destaque para a região da cabeceira do Jari, centro de Laranjal do Jari e Vitória do Jari. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 16 Km/h com rajadas de 20 Km/h. A temperaturas deverá alcançar a máxima de 30°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 80% e 85%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:56 com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:36h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

**Sábado 04/02:** O céu deverá amanhecer nublado, porém, ao longo do dia tende ficar com nebulosidade variável em boa parte do Estado. Previsão de chuva leve a moderada (7 a 22 mm) para os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuuba, Serra do Navio, Tartarugalzinho e cabeceira da bacia do Jari. Para os demais municípios não há previsão de chuva significativa. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 15 Km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 23°C e máxima de 33°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 65% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:34 e 16:54 h com 0,4 m de alturas e as marés altas deverão ocorrer às 09:15 e 21:41 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

### Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 05/02:** O céu deverá amanhecer nublado, porém, ao longo das horas do dia deverá ficar com nebulosidade variável em grande parte do Estado. Previsão de chuva variando de moderada a forte (10 a 35 mm) sobre boa parte da região norte com maior probabilidade sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá. Para os demais municípios não há previsão de chuva significativa ao longo do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 Km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 23°C e máxima de 34°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 60% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:39 e 17:58 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:32 e 22:56 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 06/02:** O céu deverá amanhecer parcialmente nublado, passando a ficar com nebulosidade variável ao longo das horas do dia em boa parte do Estado. Previsão de chuva leve a moderada (10 a 27 mm) sobre os municípios da região norte (Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuuba) do Estado. Para os demais municípios do Estado não há previsão de chuvas significativas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem alcançar os 15 Km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 23°C e máxima de 34°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 60% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:51 e 19:09 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 11:51 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 a 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](#)