

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº136
Data: 27/11/2017

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
SEMA



DEFESA CIVIL
AMAPÁ



DEFESA CIVIL
AMAZONIA



REDE ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA PARA O AMAPÁ
RPCH
NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA DO AMAPÁ



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



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 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 precipitantes sobre a faixa oeste. Nas últimas 48 h, 610 focos de incêndio foram detectados (Serra Do Navio-1; Cutias-4; Pedra Branca Do Amapari-4; Oiapoque-6; Santana-9; Ferreira Gomes-16; Porto Grande-18; Itaubal-30; Laranjal Do Jari-34; Tartarugalzinho-42; Vitória Do Jari-46; Amapá-48; Calçoene-69; Pracuúba-69; Macapá-87; Mazagão-127). **A Temperatura em Macapá é de 29°C, Umidade Relativa de 74%, Ventos de 13km/h provenientes de Nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**

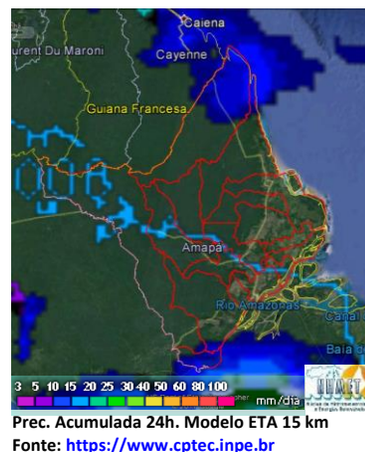


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 27/11: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens com chance pequena de pancadas de chuva localizadas a qualquer hora do dia em boa parte do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca que deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 03 e 12 mm. 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 10 km/h com rajadas de 13 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 98%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:39 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:45 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-feira 28/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, períodos curtos de abertura intercalados com períodos de nebulosidade. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 10 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 10 km/h com rajadas de 13 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 39% e 88%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:08 h e 18:38 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:02 e 23:47 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 29/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre o município de Oiapoque, com baixa probabilidade de se estender para Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 07 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 9 km/h com rajadas de 12 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 38% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:08 e 19:34 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:04 e 23:59 h com 2,7 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](#)