

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº24

Data: 27/02/2017

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE



DEFESA CIVIL AMAPÁ



DEFESA CIVIL AMAZONIA



REDE ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA E HIDROMETEOROLÓGICA DO PIAUÍ



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 nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observa-se predomínio de nuvens não precipitantes sobre a maior parte do Estado. Nas últimas 48 h, nenhum foco de incêndio foi detectado no Estado. **A Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 95%, Ventos de 7 Km/h provenientes de norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 27/02: O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade a leve a fraca que deverão ocorrer sobre todos os municípios do Estado, incidindo principalmente nos períodos da tarde e noite, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. Chuvas de intensidade moderada a forte deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Bacia do Rio Oiapoque e Cabeceiras dos Rios Jari e Araguari, com acumulados que podem variar entre 20 e 50 mm. As chuvas devem ser acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 14 km/h com rajadas de 18 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 77% e 89%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:59 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:23 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



Terça-feira 28/02: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e chuvas nas cidades próximas à faixa litorânea. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. Chuvas mais intensas (intensidade moderada a forte) podem ocorrer, principalmente em Oiapoque, Calçoene, Mazagão, Santana, Macapá e média bacia do Rio Jari, com acumulados variando entre 20 e 55 mm, estas chuvas deverão ocorrer principalmente durante os períodos da madrugada e manhã, podem ser acompanhadas de rajadas fortes de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 14 km/h com rajadas de 18 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 77% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:02 h e 12:32 h com 0,2 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 04:38 e 17:00 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 01/03: O dia deverá amanhecer com céu nublado em todo o Estado do Amapá e com chuvas nos municípios próximos à faixa litorânea. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 13 mm, as chuvas mais intensas deverão ser observadas sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Ferreira Gomes, Porto Grande, Itaubal, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 15 e 40 mm. Estas chuvas deverão ocorrer no fim da madrugada e durante a manhã, podem ser acompanhadas de ventos moderados e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 17 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 78% e 87%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:49 e 13:11 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:15 e 17:39 h com 3,3 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 Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)