

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim N°42

Data: 10/04/2017

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SEMA



DEFESA CIVIL AMAPÁ



DEFESA CIVIL AMAZÔNIA



RPCH



FINEP



Fadesp

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

Situação Atual

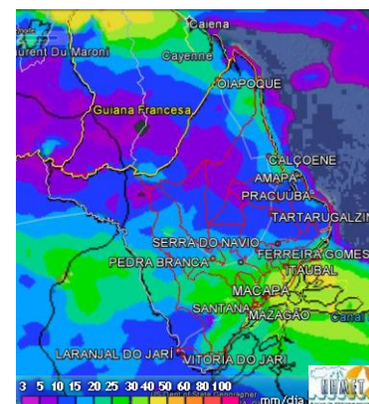
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observa-se predomínio de nuvens precipitantes sobre a maior parte do Estado. A Temperatura em Macapá é de 27°C, Umidade Relativa de 100%, Ventos de 9 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 10/04: O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado 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 10 e 25 mm. Chuvas de intensidade moderada a forte deverão ocorrer sobre os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca, Porto Grande, Vitória do Jari, Laranjal do Jari, Mazagão, Santana, Macapá, Bacias dos Rios Araguari, Amapari e Jari, 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 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 71% e 98%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:17 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:36 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km
 Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Terça-feira 11/04: 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 03 e 15 mm. Chuvas mais intensas (intensidade moderada a forte) podem ocorrer, principalmente em Oiapoque, Calçoene, Itaubal, Mazagão, Santana, Macapá e média bacia do Rio Jari, com acumulados variando entre 20 e 40 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 4 km/h com rajadas de 5 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:39 h e 23:53 h com 0,3 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 03:54 e 16:08 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 12/04: 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 07 mm, as chuvas mais intensas deverão ser observadas sobre os municípios de Oiapoque, Laranjal do Jari, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. Estas chuvas deverão ocorrer no fim da tarde e noite, podem ser acompanhadas de ventos moderados e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 68% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:06 e 00:26 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:28 e 16:41 h com 3,1 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](#)