

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 94

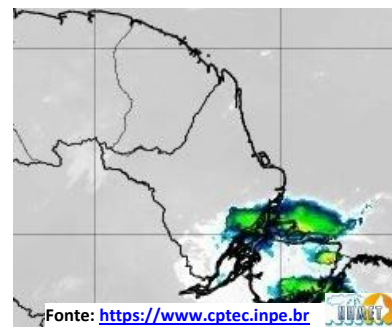
Data: 03/08/2018



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

Situação Atual

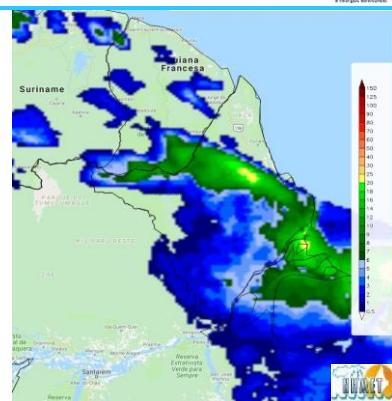
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes sobre o norte do Estado. Nas últimas 48 h, foram detectados 02 focos de incêndio no Estado (Amapá-01; Calçoene-01). A Temperatura em Macapá é de 23°C, Umidade Relativa de 98%, Ventos de 07 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 03/08: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas leves sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Itaúbal, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 10 e 35 mm, além de serem acompanhadas de trovoadas e fortes rajadas de ventos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:39 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:09 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km

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

Sábado 04/08: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuvas localizadas a partir da tarde. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Itaúbal, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. Estas chuvas podem se estender para os municípios de Cutias, Porto Grande e Ferreira Gomes, e vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:56 h e 16:30 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:34 e 21:06 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 05/08: 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 chuvas localizadas a partir do fim da tarde. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio, Oiapoque e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. Estas chuvas mais intensas podem se estender para a Região, Metropolitana de Macapá, além de vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:49 e 17:28 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:28 e 22:11 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 06/08: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuvas localizadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a Região Metropolitana de Macapá, Itaúbal, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 15 e 40 mm. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 19 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão variar entre 24°C e 32°C, e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 97%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:45 e 18:32 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:32 e 23:23 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 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](#) – [Itaúbal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#) – [Pedra Branca do Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)