

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

**TERMO DE
COOPERAÇÃO**

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

Boletim N° 18
Data: 11/02/2019

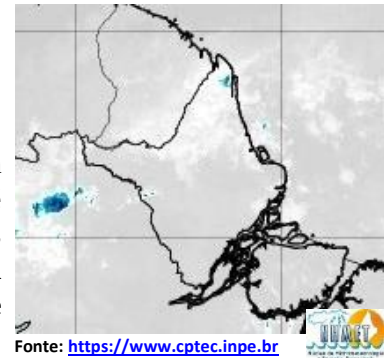
FASES DA LUA

Nova	04 Feb 2019 - 18:03
Crescente	12 Feb 2019 - 19:26
Cheia	19 Feb 2019 - 12:53
Minguante	26 Feb 2019 - 08:28



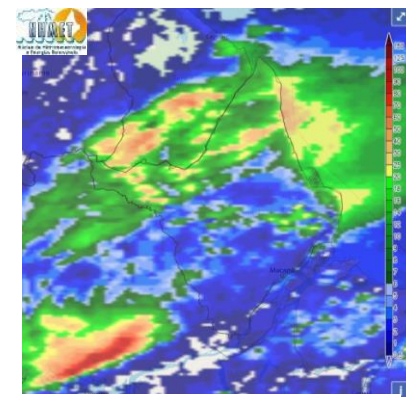
Situação Atual

Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes se aproximando a norte do Estado. Nas últimas 72 h, não foram identificados focos de incêndio no Estado. A Temperatura em Macapá é de 25°C, Umidade Relativa de 100%, Ventos de 11 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 11/02: O dia deverá permanecer com variação de nuvens em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 14 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, incluindo as Bacias dos Rios Oiapoque e Jari com acumulados variando entre 20 e 40 mm. Estas chuvas devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 32 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 28°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:38 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).



Terça-feira 12/02: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca, Porto Grande, Ferreira Gomes, Cutias e Itaubal, com acumulados variando entre 15 e 45 mm, existe ainda probabilidade média dessas chuvas se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. As pancadas rápidas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:45 h e 16:26 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:45 e 21:02 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 13/02: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 05 e 17 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Cutias, Itaubal e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 15 e 40 mm, estas chuvas poderão se estender para a Região Metropolitana de Macapá. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:02 h e 17:21 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:47 e 22:02 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), ressaltamos 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)