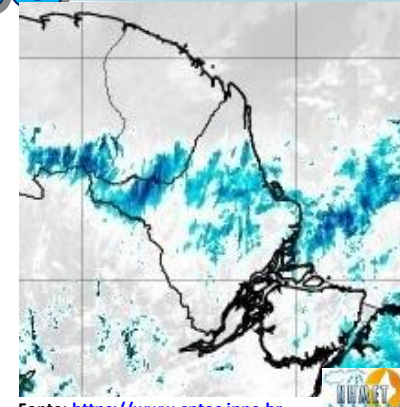


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

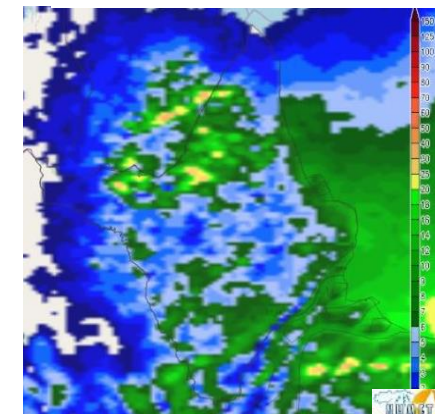
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre o Estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndios no Estado. A Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 74%, VENTOS de 18 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderada.



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 01/02: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer próxima a faixa litorânea do Estado e Região Metropolitana de Macapá com acumulados variando entre 10 e 25 mm, estas chuvas mais intensas devem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 32 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 66% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 21:36 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:02 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 05 km
<https://www.cptec.inpe.br>

Sábado 02/02: 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 todo o Estado, com acumulados variando entre 03 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Bacia do Rio Oiapoque, com acumulados variando entre 10 e 28 mm, estas chuvas mais intensas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 14 km/h com rajadas de 29 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 68% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:15 h e 22:13 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:15 e 14:49 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 03/02: 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 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 10 e 30 mm, estas chuvas mais intensas podem 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 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 97%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:54 e 22:51 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:54 e 15:24 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

Segunda-feira 04/02: 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 todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 15 e 58 mm, estas chuvas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:26 e 23:24 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:28 e 16:02 h com 3,0 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](#)

FASES DA LUA

Nova
05 Jan 2019 - 22:28

Crescente
14 Jan 2019 - 03:45

Cheia
21 Jan 2019 - 02:16

Minguante
27 Jan 2019 - 18:10



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

