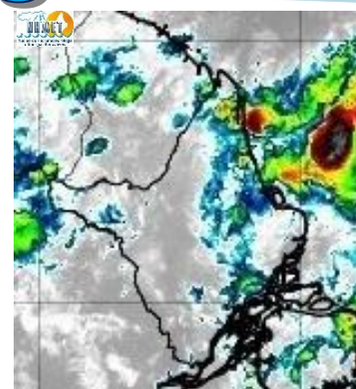


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

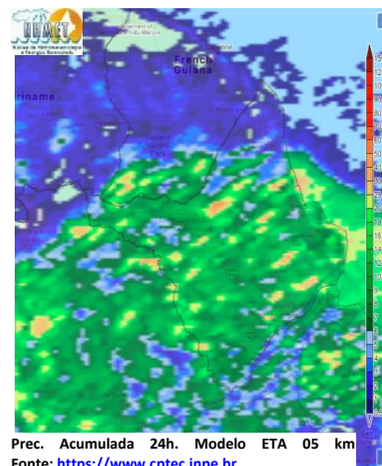
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes nas áreas central e norte do estado do Amapá. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de calor no estado. A **Temperatura em Macapá é de 25,6°C, Umidade Relativa de 93%, ventos de 5,04 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 10/04: O dia deverá permanecer com variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre o todo o estado, com acumulados variando entre 12 e 30 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer nos municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer no fim da tarde e noite, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 30 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:53 h com 0,1 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:19 h com 3,5 m de altura (Porto de Santana).**



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

Sábado 11/04: 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 a maior parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 13 e 30 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos podem ocorrer durante os períodos da tarde e noite, essas pancadas rápidas 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 31 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:21 h e 13:39 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:58 e 18:11 h com 3,4 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 12/04: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 13 e 38 mm. Chuvas variando de intensidade leve a fraca deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos podem ocorrer a qualquer hora do dia, essas pancadas rápidas 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 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:09 h e 14:26 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:56 e 19:08 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 13/04: 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 todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 14 e 33 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos podem ocorrer a qualquer hora do dia, essas pancadas rápidas 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 29 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:04 h e 15:17 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:56 e 20:09 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), 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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO
 NHMET-IEPA
 SEMA-AP
 CEDEC-AP
 ANA

Boletim N° 39
 Data: 10/04/2020

FASES DA LUA

Nova
 22 Abr 2020 - 23:27

Crescente
 01 Abr 2020 - 07:21

Cheia
 07 Abr 2020 - 23:35

Minguante
 14 Abr 2020 - 19:56

