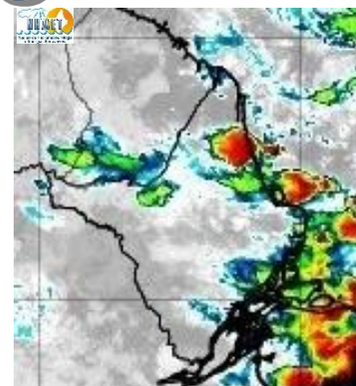


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

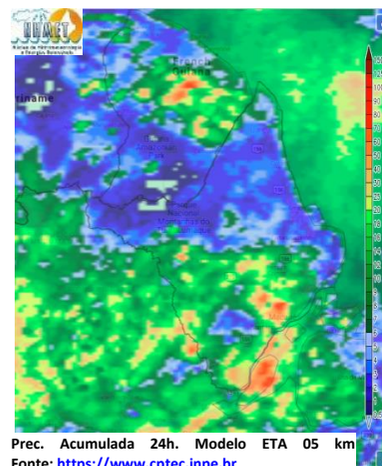
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes nas áreas leste, nordeste e norte do estado do Amapá. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de calor no estado. **A Temperatura em Macapá é de 24,8°C, Umidade Relativa de 95%, ventos de 5,04 km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 17/04: O dia deverá permanecer com variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 20 e 50 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer nos municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 18 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 20 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:04 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:59 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**



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

Sábado 18/04: 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 moderada a forte sobre a maior parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 13 e 40 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e 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 10 km/h com rajadas de 26 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:43 h e 21:00 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:39 e 13:13 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 19/04: 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 05 e 23 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 20 e 45 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 10 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:30 h e 21:47 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:30 e 14:00 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 20/04: 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 04 e 22 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 20 e 35 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 12 km/h com rajadas de 23 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:06 h e 22:21 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:13 e 14:41 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](#)

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

Boletim Nº 42
 Data: 17/04/2020

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

