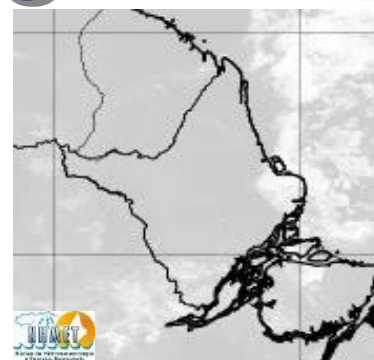


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

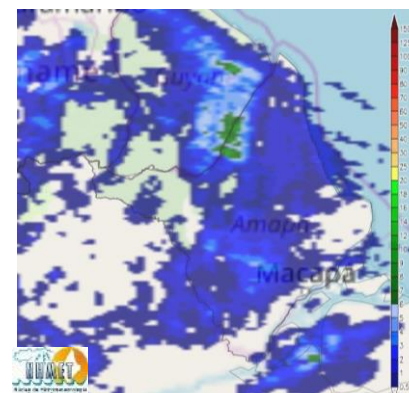
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes a extremo leste do Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 7 focos de incêndios no Estado (Tartarugalzinho-6; Ferreira Gomes-1). A **Temperatura em Macapá é de 27°C, Umidade Relativa de 83%, ventos de 10,44 km/h provenientes de sudoeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 30/08: O dia deverá permanecer com o céu claro e poucas nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maior parte do Estado, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer nos municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Serra do Navio e Pedra Branca, com acumulados de até 20 mm. Pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos podem ocorrer principalmente nos períodos da tarde e noite, essas pancadas rápidas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 18 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:36 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:23 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



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

Sábado 31/08: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 05 e 14 mm, estas chuvas mais intensas devem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. As pancadas rápidas com intensidade forte em áreas isoladas também poderão ocorrer. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:47 h e 23:23 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:47 e 15:11 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 01/09: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens 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 os municípios de Oiapoque, Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Não há previsão de chuvas fortes, contudo, as pancadas de chuvas em áreas localizadas do Estado podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:38 h e 23:59 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:51 e 16:02 h com 3,4 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 02/09: 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 leve a fraca sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 09 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 09 e 20 mm, estas chuvas mais intensas devem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas.. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 18 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:08 h e 12:24 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:34 e 16:54 h com 3,4 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)

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

Boletim N° 90
Data: 30/08/2019

FASES DA LUA

Nova
01 Ago 2019 - 00:12

Crescente
07 Ago 2019 - 14:31

Cheia
15 Ago 2019 - 09:29

Minguante
23 Ago 2019 - 11:56

DEFESA CIVIL



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

