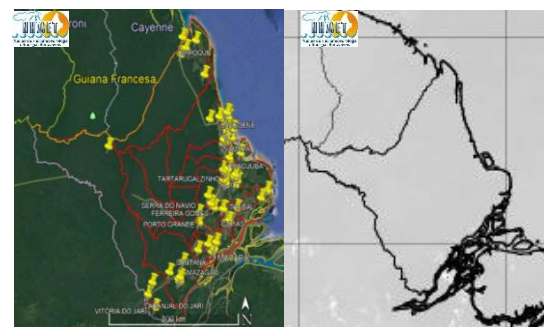


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

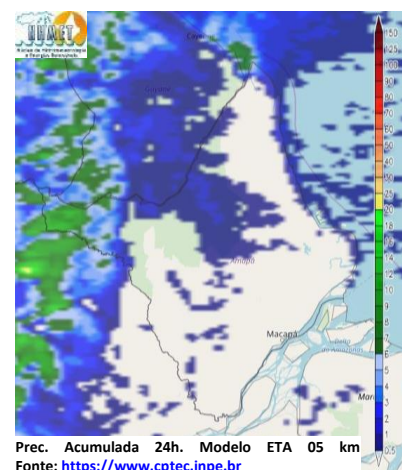
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes a extremo norte do Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 269 focos de calor no Estado, como visto no mapa ao lado (Tartarugalzinho - 79; Amapá - 50; Calçoene - 45; Itaubal - 28; Macapá - 25; Mazagão - 11; Ferreira Gomes - 10; Oiapoque - 6; Porto Grande - 5; Laranjal Do Jari - 4; Santana - 4; Pracuúba - 1; Vitória Do Jari - 1). **A Temperatura em Macapá é de 28,3°C, Umidade Relativa de 79%, ventos de 6,12 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 27/09: O dia deverá permanecer com o céu claro e poucas nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 03 e 17 mm. Não há previsão de chuvas significativas para os outros municípios, contudo, pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos podem ocorrer durante os períodos da tarde e noite, principalmente nos municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, essas pancadas rápidas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 18 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:09 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:08 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



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

Sábado 28/09: 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 Alta Bacia do Rio Jari, com acumulados variando entre 05 e 20 mm. As pancadas rápidas com intensidade forte em áreas isoladas também poderão ocorrer em qualquer parte do Estado do Amapá e a qualquer hora do dia. **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 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:28 h e 22:58 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:28 e 15:00 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 29/09: 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 os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. Nos demais municípios, as pancadas de chuvas em áreas localizadas podem e correr e 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 22 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:15 h e 23:45 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:28 e 15:49 h com 3,4 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 30/09: 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 os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As pancadas de chuvas em áreas localizadas do Estado podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10' km/h com rajadas de 19 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:02 h e 23:59 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:09 e 16:36 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 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 Nº 102
 Data: 27/09/2019

FASES DA LUA

Nova
 28 Set 2019 - 15:26

Crescente
 06 Set 2019 - 00:10

Cheia
 14 Set 2019 - 01:33

Minguante
 21 Set 2019 - 23:41

