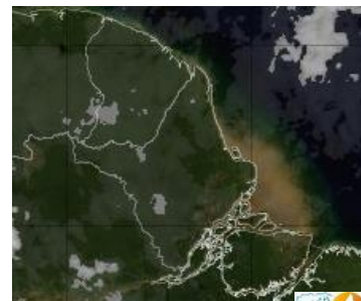


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

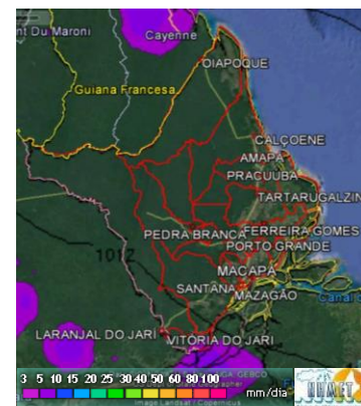
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens não precipitantes sobre a faixa norte do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 27°C, Umidade Relativa de 95%, Ventos de 6 Km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderada.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 04/08: O dia deverá permanecer com nebulosidade variável na maior parte do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca que deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. Nos demais municípios, as chuvas poderão ocorrer em forma de pancas rápidas, que deverão ocorrer de forma isolada nos municípios, principalmente durante a tarde e noite. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 4 km/h com rajadas de 5 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 71% e 97%. A maré baixa deverá ocorrer às 21:54 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:45 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Sábado 05/08: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado e permanecer com nebulosidade variável no decorrer do dia. Não há previsão de chuvas significativas em todo o Estado, contudo, pancadas rápidas de chuvas moderadas poderão ocorrer a qualquer hora do dia em áreas isoladas do Estado, acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 69% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:56 h e 22:34 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:23 e 14:26 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 06/08: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado e permanecer com nebulosidade variável no decorrer do dia. Não há previsão de chuvas significativas em todo o Estado, contudo, pancadas rápidas de chuvas moderadas poderão ocorrer a qualquer hora do dia em áreas isoladas de todos os municípios do Estado do Amapá, acompanhadas de ventos fortes e trovoadas, principalmente nos municípios próximos à faixa litorânea, acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:36 e 23:04 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:04 e 15:06 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 07/08: O dia deverá amanhecer com céu aberto e poucas nuvens em todo o Estado e permanecer com esta configuração no decorrer do dia. Há previsão de chuvas de intensidade fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Nos demais municípios, as chuvas poderão ocorrer em forma de pancas rápidas, que deverão ocorrer de forma isolada nos municípios, principalmente durante a tarde e noite. Estas chuvas devem ser acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 3 km/h com rajadas de 4 Km/h. As temperaturas deverão variar entre 24°C e 33°C, e a umidade relativa deverá variar entre 66% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:04 e 23:38 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:43 e 15:41 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), lembre-se 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 Banca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim N° 92

Data: 04/08/2017

