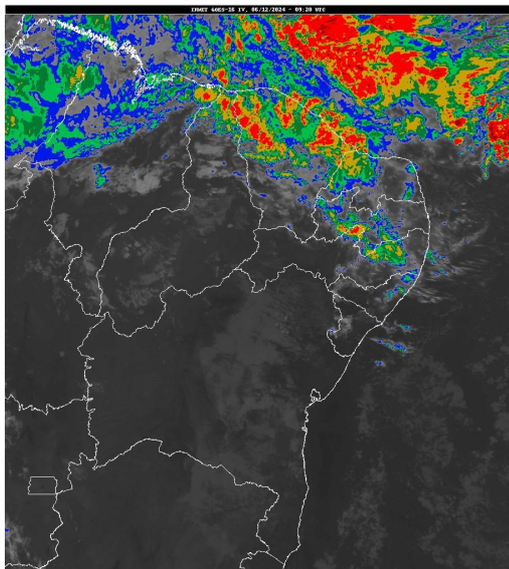


Boletim de Análise e Previsão do Tempo sobre a Paraíba Sala de Situação

Campina Grande, 06 de dezembro de 2024

ANÁLISE METEOROLÓGICA

Imagem do satélite GOES – dia 06/12/2024 às 06h20min Fonte: INMET



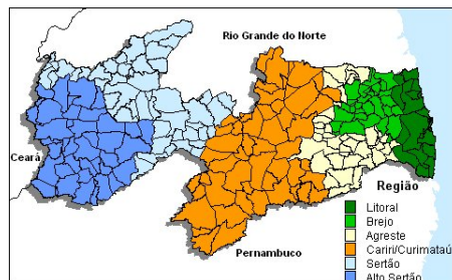
Permanece a atuação de um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis – VCAN sobre o Nordeste do Brasil e sua localização sobre a região, está contribuindo para a formação de nebulosidade sobre a Paraíba, principalmente sobre o setor centro/leste. Com isso, deverão ocorrer chuvas isoladas, de intensidade fraca a moderada, nas próximas 24 horas sobre o Litoral e Brejo, podendo se entender de forma pontual em parte do Agreste. Nas demais regiões poderão ocorrer chuvas pontuais. As temperaturas máximas registradas na tarde de ontem em Bananeiras; 30,7°C, Cabaceiras; 34,4°C, Campina Grande; 30,7°C, João Pessoa; 29,8°C, Monteiro; 33,5°C, Patos; 35,8°C, Picuí; 33,5°C e Sousa; 33,2°C e, as mínimas registradas na madrugada de hoje em Bananeiras; 20,4°C, Cabaceiras; 22,0°C, Campina Grande; 21,0°C, João Pessoa; 23,8°C, Monteiro; 19,1°C, Patos; 23,9°C, Picuí; 21,6°C e Sousa; 22,1°C, Fonte: AESA.

PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 24 HORAS

Região	Análise	Temperaturas	Ventos
Litoral	Nebulosidade variável. Poderão ocorrer chuvas a qualquer hora.	Max.: 30 °C Min.: 25 °C	Moderado
Brejo	Nebulosidade variável. Poderão ocorrer chuvas a qualquer hora.	Max.: 30 °C Min.: 21 °C	Moderado
Agreste	Nebulosidade variável. Poderão ocorrer chuvas a qualquer hora.	Max.: 32 °C Min.: 21 °C	Moderado
Cariri/Curimataú	Nebulosidade variável. Poderão ocorrer chuvas pontuais.	Max.: 35 °C Min.: 21 °C	Moderado
Sertão	Nebulosidade variável. Poderão ocorrer chuvas pontuais.	Max.: 38 °C Min.: 24 °C	Moderado
Alto Sertão	Nebulosidade variável. Poderão ocorrer chuvas pontuais.	Max.: 37 °C Min.: 24 °C	Moderado

Tábua de marés:06/12 (Porto de Cabedelo)

Hora (hh:mm)	Altura (m)
01:17	0,5
07:43	2
13:36	0,7
19:56	2,1





Boletim de Análise e Previsão do Tempo sobre a Paraíba ***Sala de Situação***

Campina Grande, 06 de dezembro de 2024