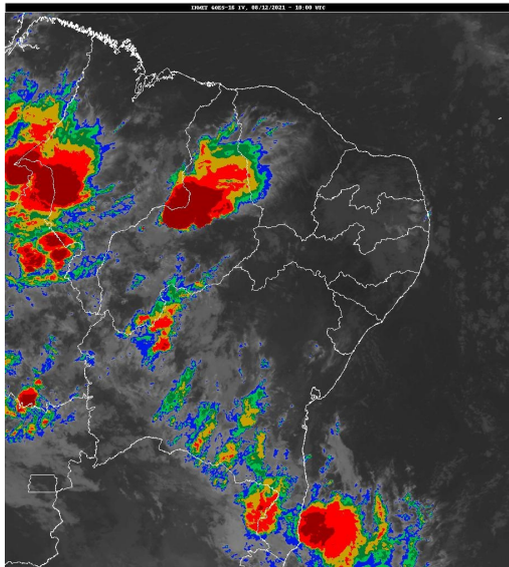


Boletim de Análise e Previsão do Tempo sobre a Paraíba Sala de Situação

Campina Grande, 08 de dezembro de 2021

ANÁLISE METEOROLÓGICA

Imagem do satélite GOES – dia 08/12/2021 às 07h00min Fonte: INMET



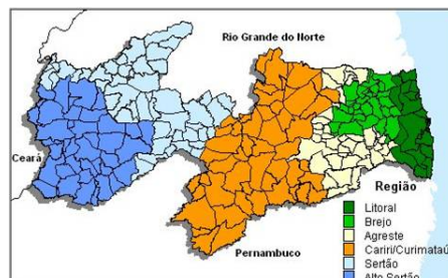
Houve um aumento na nebulosidade em praticamente todo estado do Paraíba, associado a configuração de ventos nos altos níveis da atmosfera. Com isso, foram registradas chuvas em pontos isolados, principalmente nos setores leste e oeste. No decorrer do dia, o céu deverá permanecer com nebulosidade variável podendo ocorrer chuvas passageiras na faixa leste e pancadas de chuva isoladas no Sertão e Alto Sertão. As temperaturas máximas registradas na tarde de ontem em Areia; 30,4C, Cabaceiras; 34,9C, Campina Grande; 31,6C, João Pessoa; 32,4C, Monteiro; 33,3C, Patos; 37,3C e São Gonçalo; 36,3C e, as mínimas registradas na madrugada de hoje em Areia; 20,7C, Cabaceiras; 22,4C, Campina Grande; 21,4C, João Pessoa; 23,9C, Monteiro; 21,8C e São Gonçalo; 23,0C Fonte: INMET e AESA).

PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 24 HORAS

Região	Análise	Temperaturas	Ventos
Litoral	Céu parcialmente nublado. Poderão ocorrer chuvas passageiras.	Max.: 31 °C Min.: 24 °C	Moderado
Brejo	Céu parcialmente nublado. Poderão ocorrer chuvas passageiras.	Max.: 30 °C Min.: 21 °C	Moderado
Agreste	Céu parcialmente nublado. Poderão ocorrer chuvas passageiras.	Max.: 32 °C Min.: 22 °C	Moderado
Cariri/Curimataú	Céu parcialmente nublado a claro.	Max.: 34 °C Min.: 21 °C	Moderado
Sertão	Céu parcialmente nublado. Poderão ocorrer pancadas de chuvas isoladas.	Max.: 37 °C Min.: 24 °C	Moderado
Alto Sertão	Céu parcialmente nublado. Poderão ocorrer pancadas de chuvas isoladas.	Max.: 36 °C Min.: 23 °C	Moderado

Tábua de marés:08/12 (Porto de Cabedelo)

Hora (hh:mm)	Altura (m)
01:00	0,3
07:24	2,2
13:19	0,6
19:38	2,3





Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da
Paraíba



Somos todos
PARAÍBA
Governo do Estado

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

Campina Grande, 08 de dezembro de 2021