

Chuvas e Destruição no Rio de Janeiro

(Janeiro de 2011)

Professor Thiago Espindula - Geografia





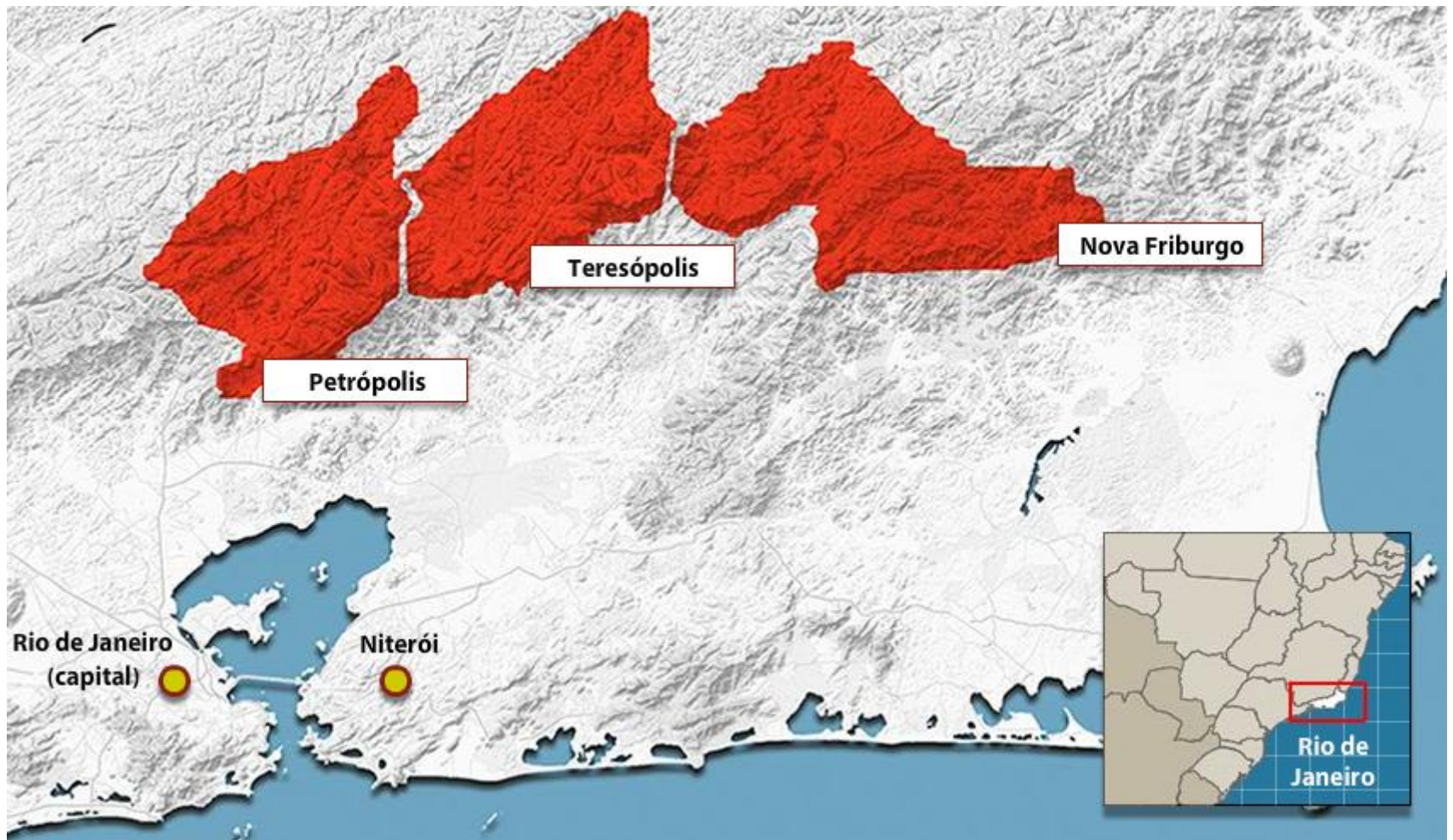












Petrópolis

Teresópolis

Nova Friburgo

**Rio de Janeiro
(capital)**

Niterói



Rio de Janeiro

A mistura de calor e umidade provoca chuvas na Região Sudeste.





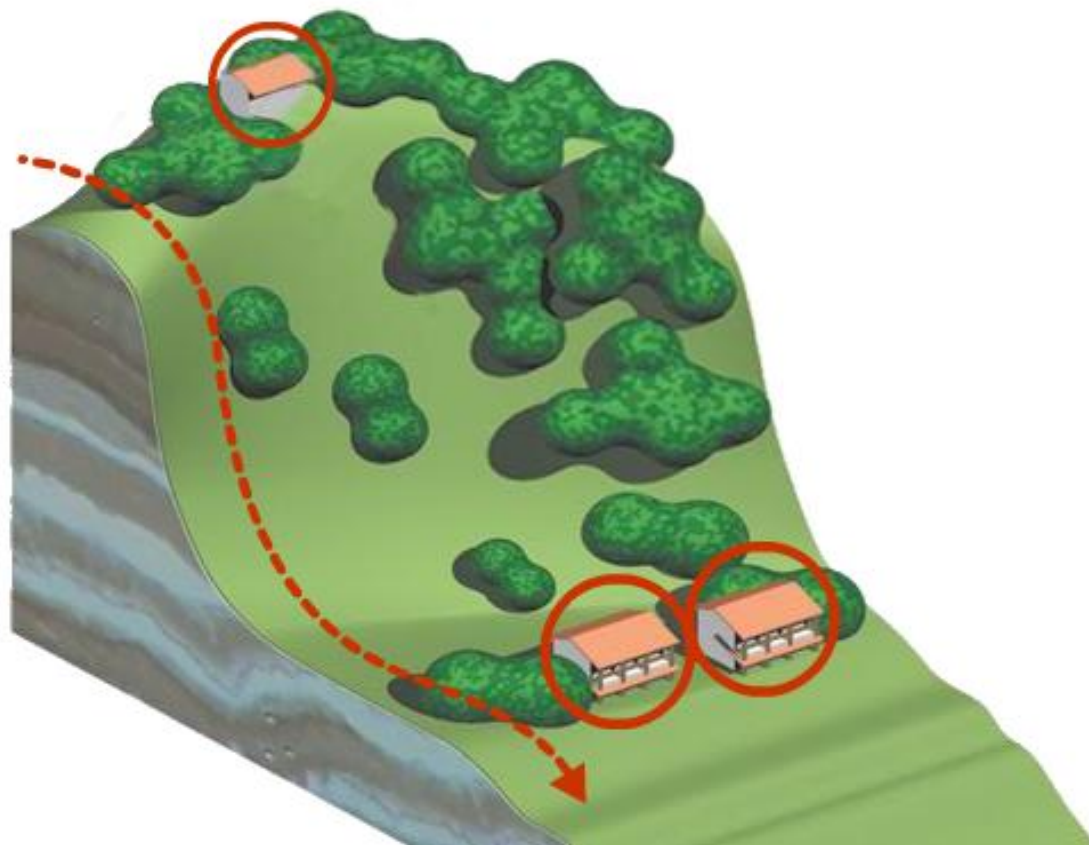
Um canal de umidade — espécie de esteira para ventos — desde o sul da Amazônia até a região sudeste está sobre o Rio desde 11/01, carregando ainda mais as nuvens que já estavam ali.



Na Região Serrana, as nuvens se desenvolvem ainda mais: o vento não consegue ultrapassar a barreira de montanhas e carrega o ar para cima, potencializando as nuvens.



São causados pela topografia irregular e a grande concentração de pessoas em áreas de morro.





Pesado e encharcado pelas chuvas dos últimos dias, o solo do morro cedeu à força da água, causando o deslizamento de 12 de janeiro.



Pesado e encharcado pelas chuvas dos últimos dias, o solo do morro cedeu à força da água, causando o deslizamento de 12 de janeiro.



**Material extraído da página virtual da Zero Hora.
Data: 17/01/2011**