



Aula 44 - Geografia do Brasil – ESA

O território nacional: a construção do Estado e da Nação, a obra de fronteiras, fusos-horários e a federação brasileira.

O espaço brasileiro: relevo, climas, vegetação, hidrografia e solos.

Clima Tropical de Altitude

Local: áreas serranas da Região Sudeste (regiões de maiores altitudes/ partes mais elevadas, acima de 800 metros, do planalto Atlântico do Sudeste)

Temperatura: por causa da altitude mais elevada, apresenta as temperaturas mais baixas de todo o domínio tropical, com média inferior a 18 °C (temperatura amena).

Chuvas: regime de chuvas semelhante ao do clima tropical. Está sob influência da massa de ar tropical atlântica, que provoca chuvas no período do verão.

Características: caracterizado por temperaturas baixas, chuvas torrenciais de verão, pouca chuva no inverno. Não há seca. As chuvas torrenciais podem gerar desliz de terras.

Predominância: Abrange principalmente os estados de São Paulo, Minas Gerais (Sul de Minas), Rio de Janeiro e Espírito Santo. Ocorre em cidades importantes como Belo Horizonte, São Paulo e Campos do Jordão. Também norte do Paraná e o extremo sul de Mato Grosso do Sul.

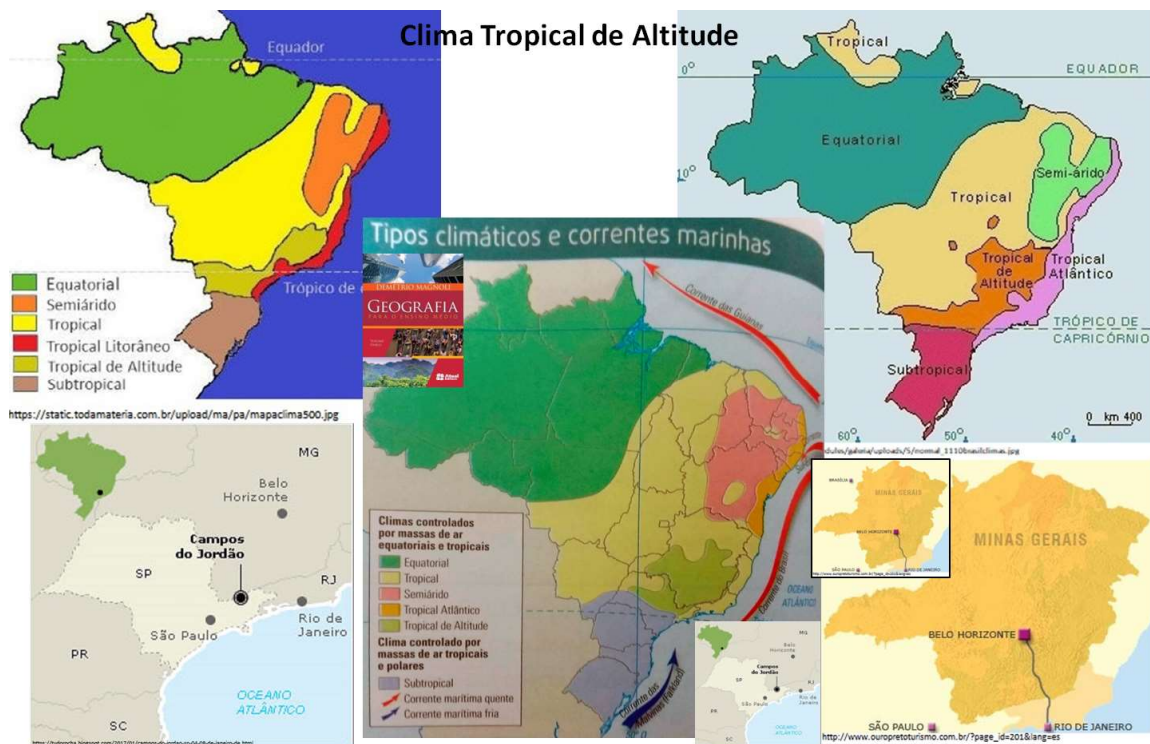
Amplitude térmica anual: entre 7 °C e 9 °C

Latitude: baixas

Vegetação: Mata Atlântica e os campos de altitude.

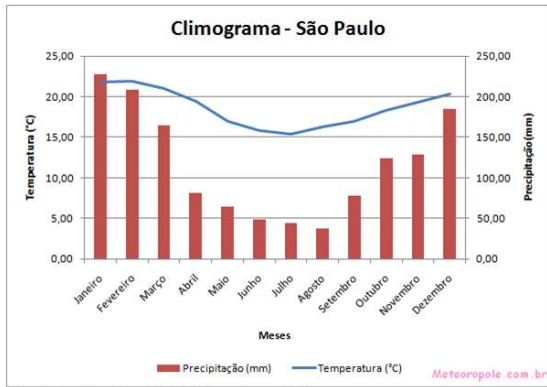
Observações:

No inverno as geadas ocorrem com certa freqüência em virtude da ação das frentes frias originadas do choque entre as massas tropical e polar.

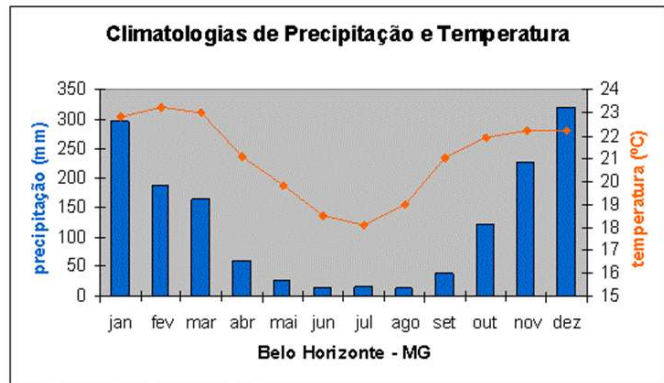




Clima Tropical de Altitude



<http://meteoropole.com.br/2013/01/duvida-dos-leitores-eventos-ao-ar-livre/>



<http://clima1.cptec.inpe.br/monitoramentobrasil/pt>



Clima Tropical de Altitude



Três Corações

