

MASSAS DE AR DO BRASIL

EQUATORIAL CONTINENTAL (mEc)

- Quente e úmida, com maior atuação durante o verão, provocando chuvas em grande parte do Brasil.

EQUATORIAL ATLÂNTICA (mEa)

- Quente e úmida com atuação no litoral setentrional, principalmente no verão

TROPICAL CONTINENTAL (mTc)

- Quente e seca, forte no verão e atuação no Brasil Central, principalmente no Pantanal.

POLAR ATLÂNTICA (mPa)

- Fria e úmida, mais intensa durante o inverno, quando provoca geadas nas terras altas do Sul e Sudeste, chuvas frontais no litoral oriental e friagem na Amazônia Ocidental.

TROPICAL ATLÂNTICA (mTa)

- Quente e úmida, mais intensa no inverno, em combinação com a mPa provoca chuvas frontais no Sul e litoral oriental e chuvas orográficas nas encostas das serras ao longo dos planaltos próximos ao litoral.