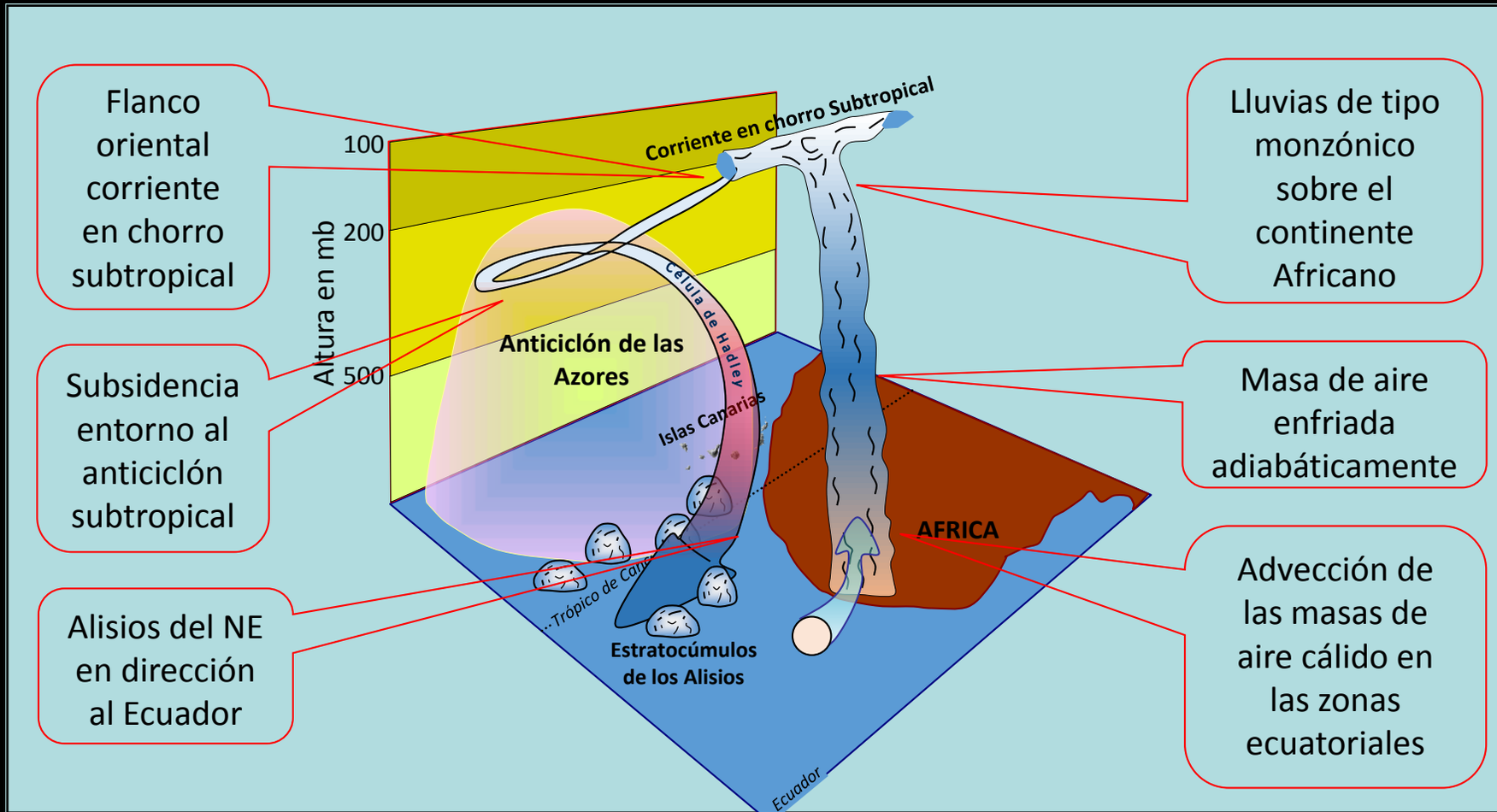
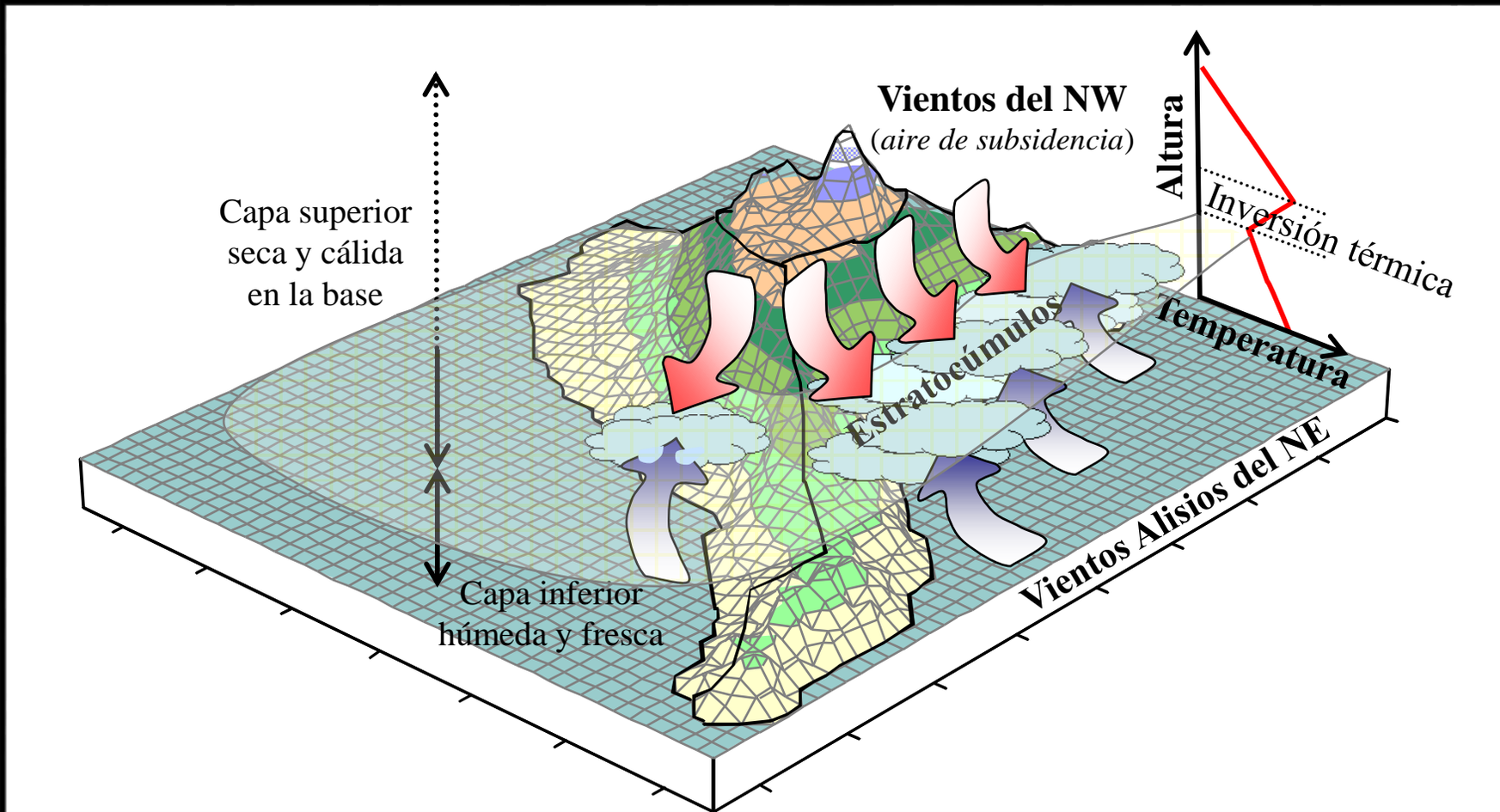


Circulación en las zonas tropicales y subtropicales



Modelo hipotético de flujo de aire que relaciona la convección en las zonas ecuatoriales, la corriente en chorro y la subsidencia alrededor de las zonas de altas presiones subtropicales (célula de Hadley)

Estructura vertical de la atmósfera en Canarias



El encuentro a cierta altura de los vientos Alisios del NE y los vientos del NW (aire de subsidencia), da lugar a una inversión térmica que impide el desarrollo vertical de los sistemas nubosos por encima de la inversión que dan lugar a la formación de estratocúmulos.

Zona de influencia de los vientos alisios en la región de Canarias

