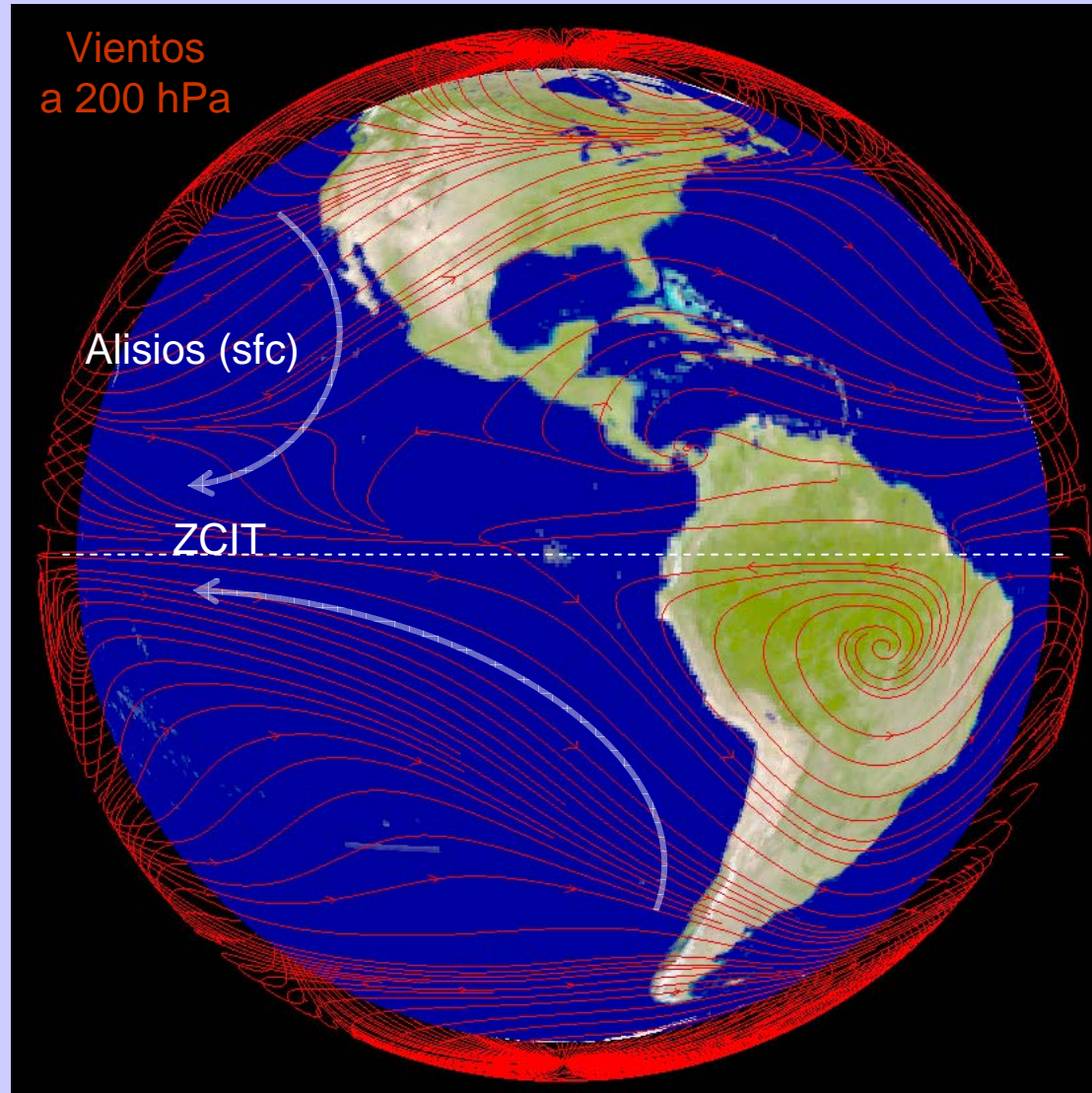


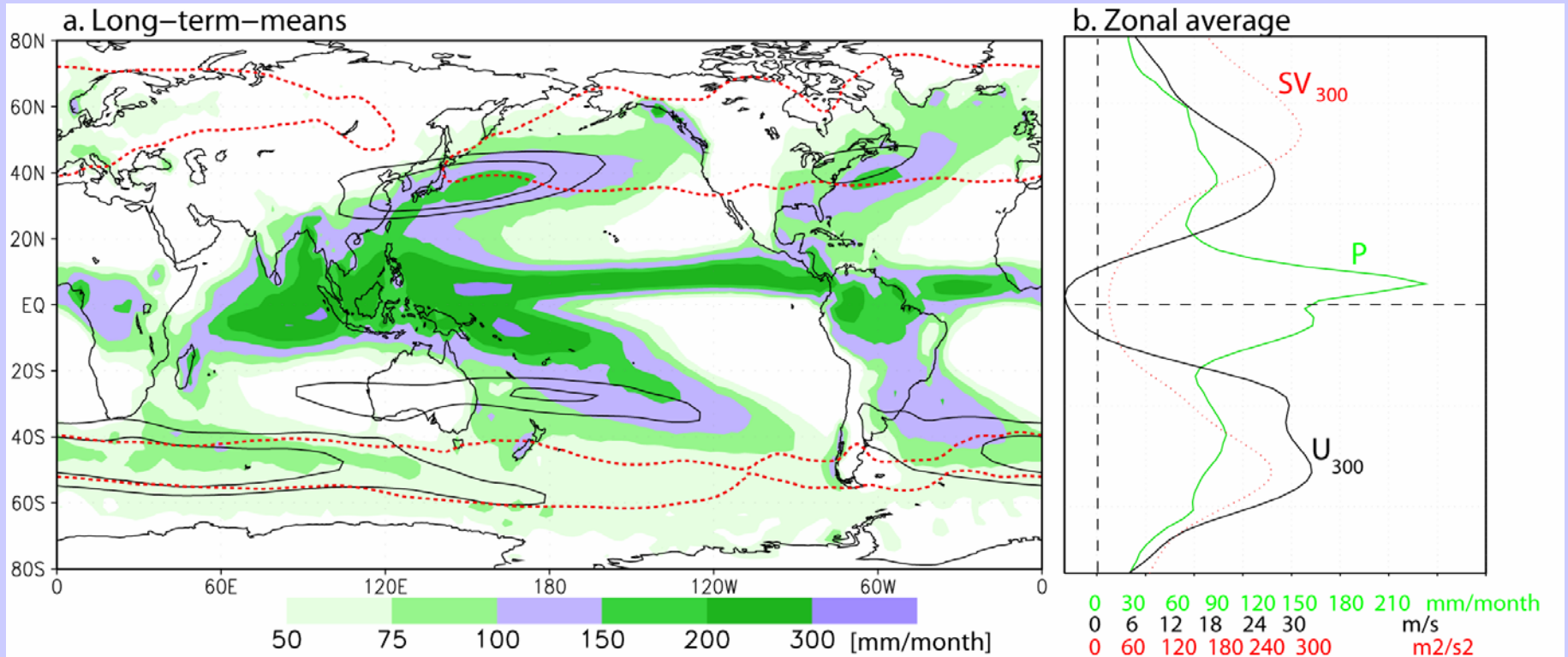
Introducción a la Meteorología – Circulación General

UCh/FCFM/DGF – R. Garreaud



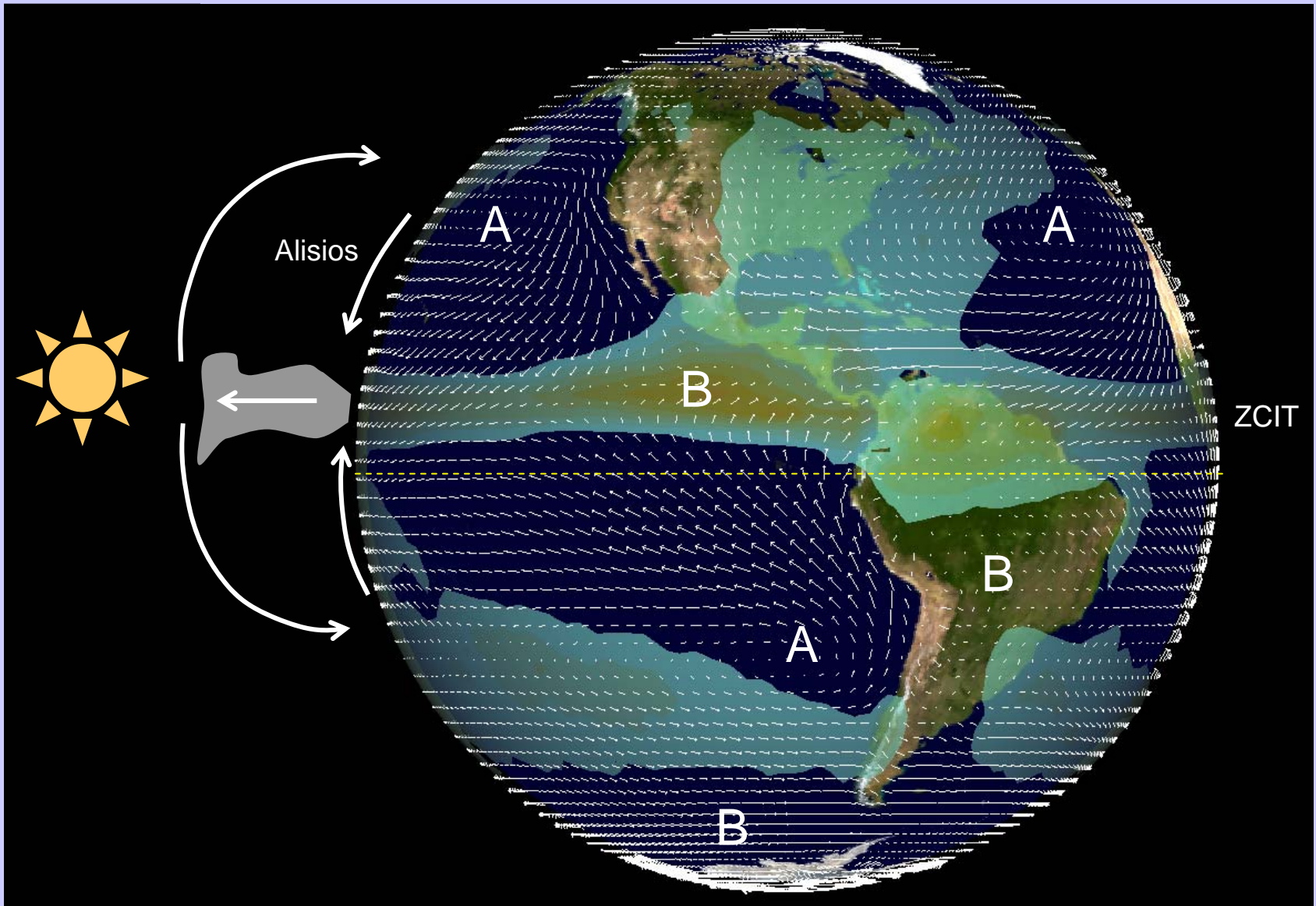
Introducción a la Meteorología – Circulación General

UCh/FCFM/DGF – R. Garreaud



Introducción a la Meteorología – Circulación General

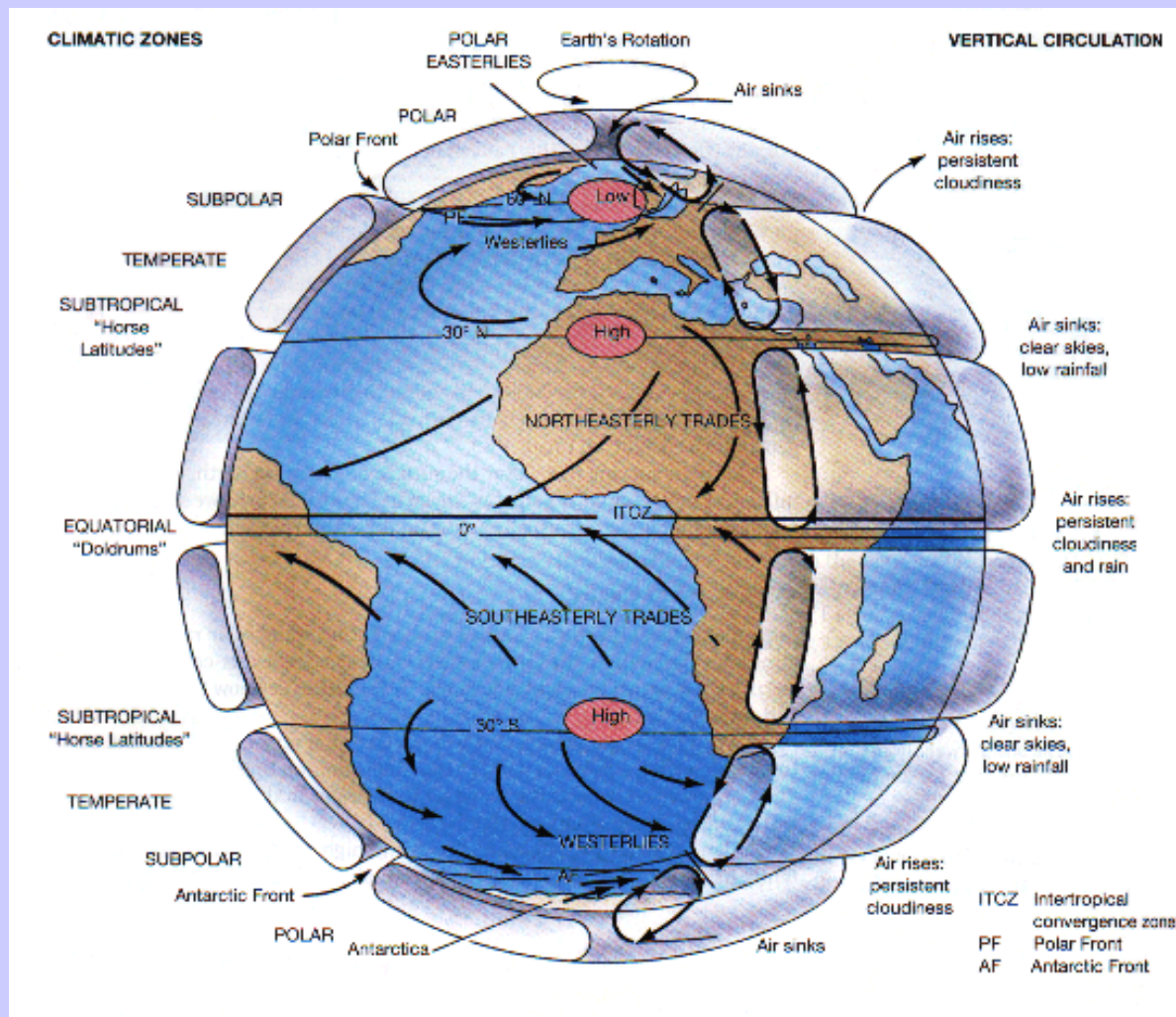
UCh/FCFM/DGF – R. Garreaud



Introducción a la Meteorología – Circulación General

UCh/FCFM/DGF – R. Garreaud

En resumen, la atmósfera realiza transporte de calor ecuador-polo por medio de la Celda de Hadley (latitudes Tropicales/subtropicales) y el régimen de Rossby en latitudes medias



Introducción a la Meteorología – Circulación General

UCh/FCFM/DGF – R. Garreaud

Circulación Atmósfera



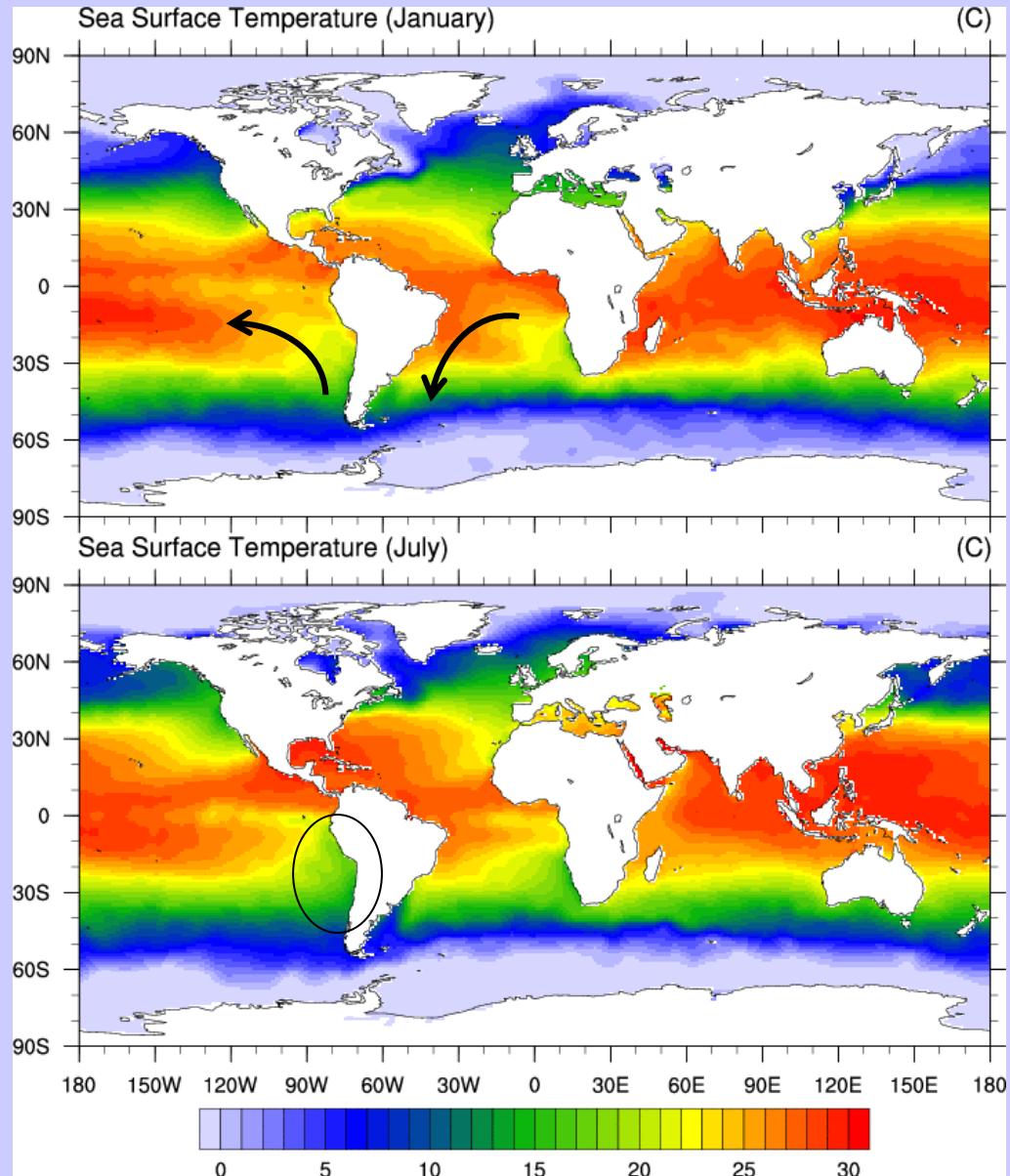
Circulación Oceánica

+

Bordes continentales

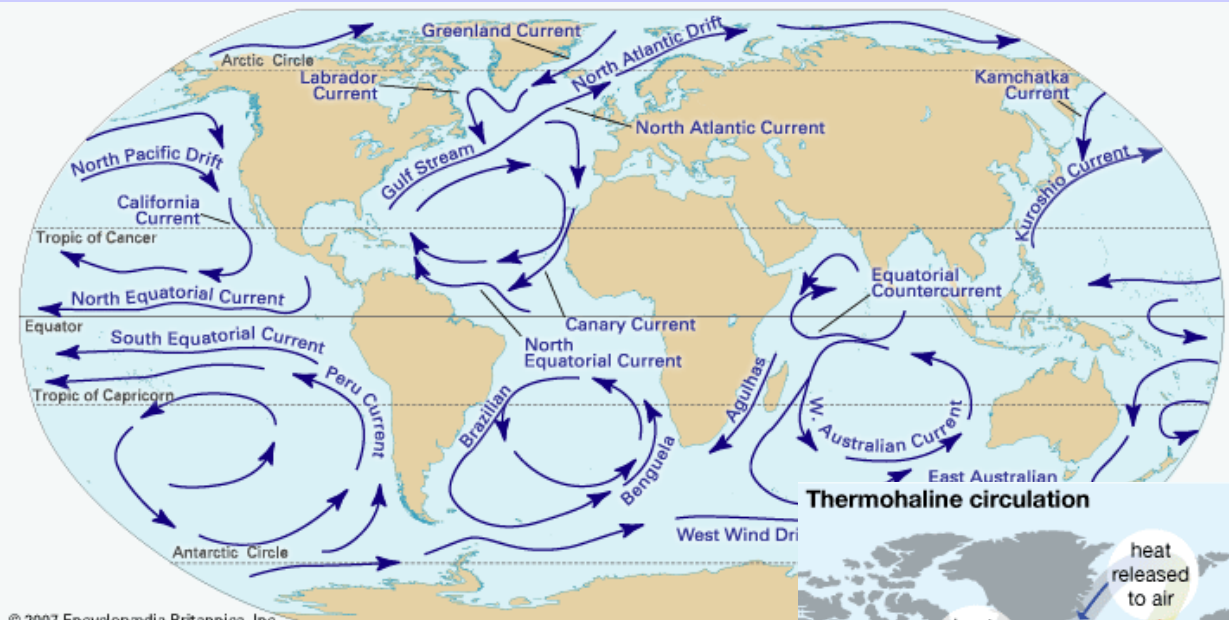


Efectos locales en TSM



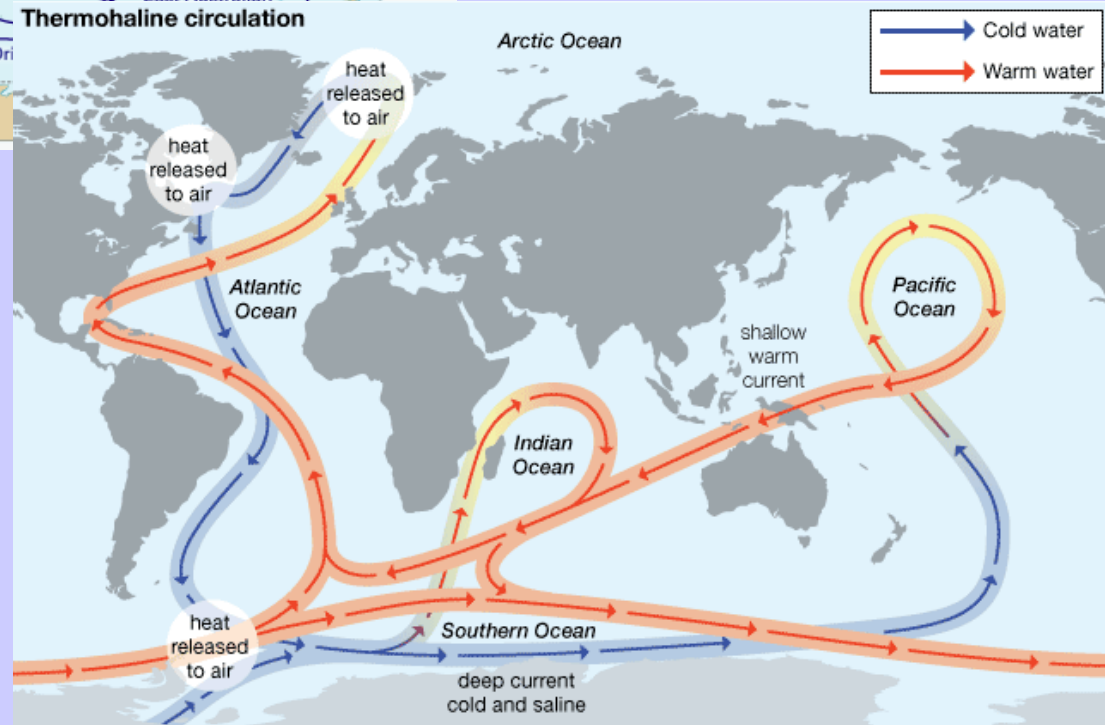
Introducción a la Meteorología – Circulación General

UCh/FCFM/DGF – R. Garreaud



© 2007 Encyclopædia Britannica, Inc.

Thermohaline circulation



Source: Hugo Ahlenius, UNEP/GRID-Arendal, <http://maps.grida.no/go/graphic/world-ocean-thermohaline-circulation1>