Estudio Propagación Anomalías

Circulación General Circulación General de la Atmósfera Procesos Atmosféricos en Gran Escala Procesos Dinámicos de Gran Escala en la Atmósfera

DCAO-FCEN-UBA

23/10/2020

Repaso Teórico

La relación de dispersión de las ondas de Rossby en ausencia de forzantes viene dada por

$$\omega = Uk - (\beta - U_{yy})\frac{k}{K^2}$$

Velocidad de grupo:

$$C_{g} = \left(\frac{\partial \omega}{\partial k}, \frac{\partial \omega}{\partial I}\right)$$

Para el caso estacionario, las componentes de la velocidad de grupo se pueden calcular como:

Velocidad de grupo:

$$C_{gx} = \frac{2(\beta - U_{yy})k^2}{K^4}$$
; $C_{gy} = \frac{2(\beta - U_{yy})kI}{K^4}$

Repaso Teórico

La magnitud de la velocidad de grupo viene dada por:

$$|C_g| = \frac{2(\beta - U_{yy})k}{K^3}$$
; $|C_g| = 2U\cos\alpha$

La propagación es en la dirección que forma un ángulo lpha conladirección zonal :

$$\alpha = \tan^{-1} \left(\frac{C_{gy}}{C_{gx}} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{I}{k} \right)$$

La velocidad de fase representa la velocidad a la que se desplazan las perturbaciones (máximos, mínimos) y se calcula como:

$$C_x = \frac{\omega}{k}$$
; $C_y = \frac{\omega}{I}$

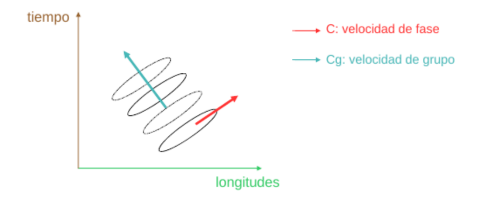
$$|C| = \sqrt{{C_x}^2 + {C_y}^2}$$

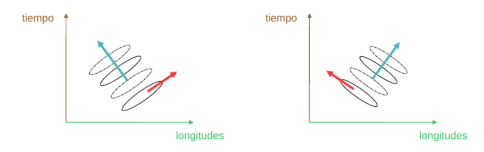
- Sirven para estudiar las características de propagación (temporal) de diferentes campos atmosféricos u oceanográficos.
- Tiene un eje temporal y otro espacial.

Podemos representar la evolución de:

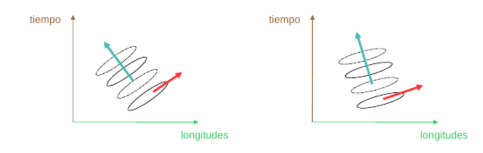
- Un valor fijo de una de las dimensiones espaciales. Ej: se fija una latitud y se grafican todas las longitudes.
- Un promedio en un cierto rango de una de las variables espaciales. Ej: se promedia en un rango de latitudes y se grafican todas las longitudes.







¿En cuál de estos casos los centros se propagan hacia el este?



¿En cuál de estos casos la velocidad de fase es más intensa?

Algunos ejemplos

