Estudio Propagación Anomalías

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

DCAO-FCEN-UBA

6/10/2021

1/8

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:

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

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

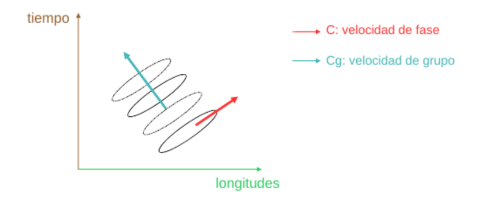
- Sirven para estudiar las características de propagación (temporal) de diferentes campos atmosféricos u oceanográficos.
- Tiene un eje temporal y otro espacial.

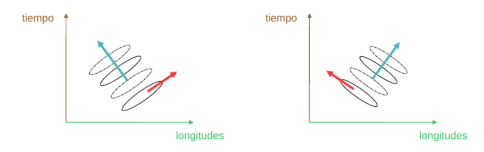
Podemos representar la evolución de:

- 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.

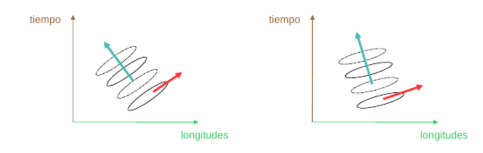


latitudes



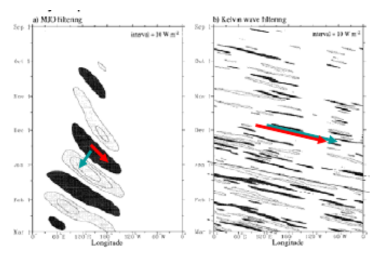


¿En cuál de estos casos los centros se propagan hacia el este?



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

Algunos ejemplos



6/10/2021