

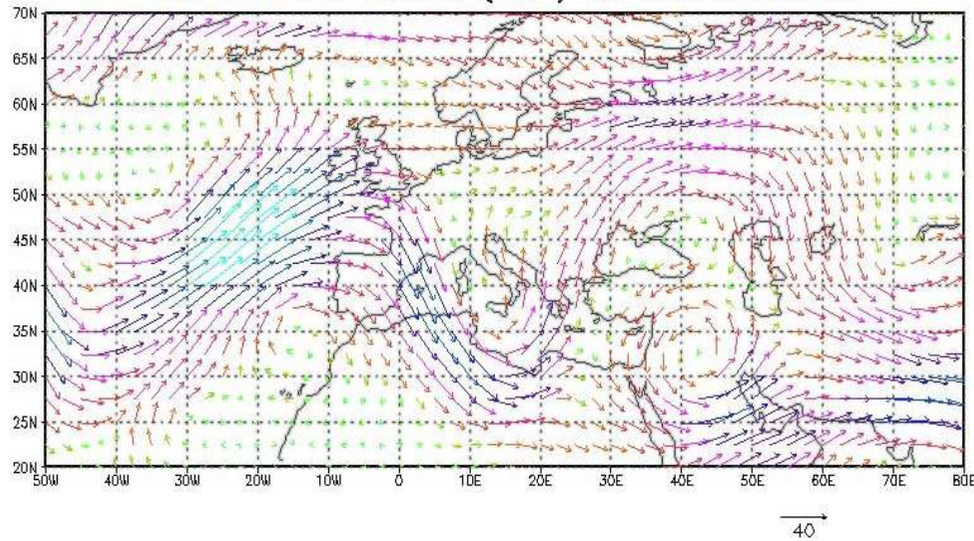
Circulación de los vientos en altura.

Las imágenes muestran la circulación general de los vientos en altura en el hemisferio norte durante los meses de febrero y julio de 2001. Se han combinado dos tipos de proyecciones cartográficas para poder observar este fenómeno desde distintas perspectivas. Las flechas de tonalidades azules, más largas, indican los vientos fuertes, mientras que las verdes, más cortas, muestran la distribución de los vientos flojos.

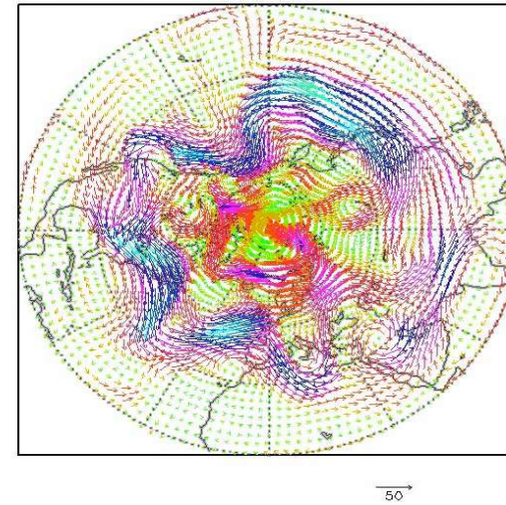
El contraste entre las imágenes de febrero y julio permite observar el movimiento latitudinal de la Corriente en Chorro o Jet Stream: descendente en invierno y ascendente en verano.

CIRCULACIÓN DEL VIENTO EN ALTURA EN FEBRERO

500 mb wind vectors (ms^{-1}) for 00Z10FEB2001

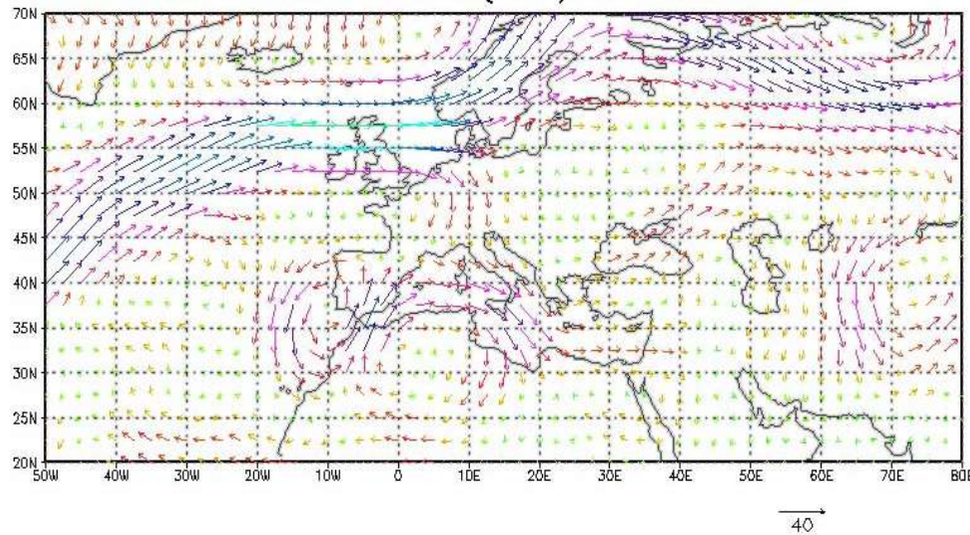


500 mb wind vectors (ms^{-1}) for 00Z10FEB2001



CIRCULACIÓN DEL VIENTO EN ALTURA EN JULIO

500 mb wind vectors (ms^{-1}) for 00Z30JUL2001



500 mb wind vectors (ms^{-1}) for 00Z30JUL2001

