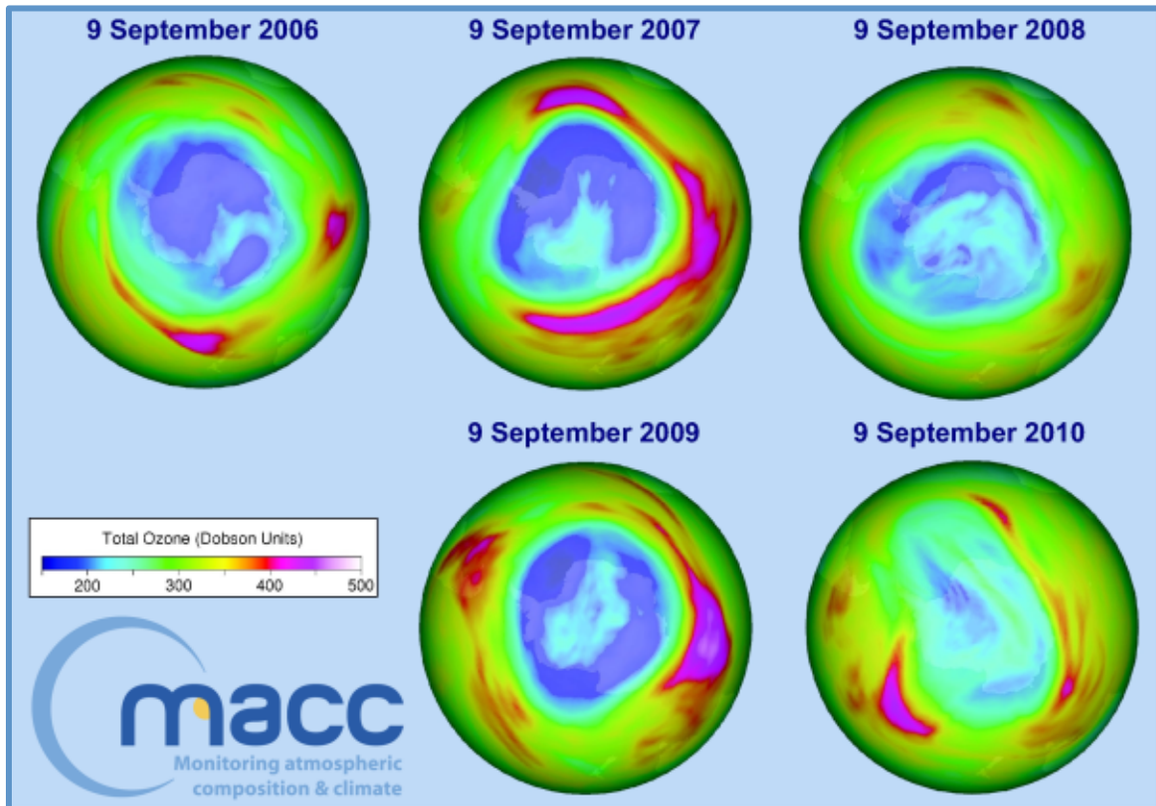


II. EL OZONO ESTRATOSFÉRICO

Algunas de las últimas medidas, de septiembre de 2006 a 2010, las podemos apreciar en la siguiente imagen:



Datos de MACC. <http://www.gmes-atmosphere.eu>

En la figura anterior podemos ver que la destrucción de la capa de ozono sobre la Antártida en 2010 fue menor (de un 40 al 60 % menor), en comparación a los cuatro años anteriores (que no fueron malos). En 2011 creció (novenio mayor *agujero de ozono* de la historia) y en la campaña de 2012 volvió a decrecer, lo que incide una vez mas en la variabilidad del *agujero*.