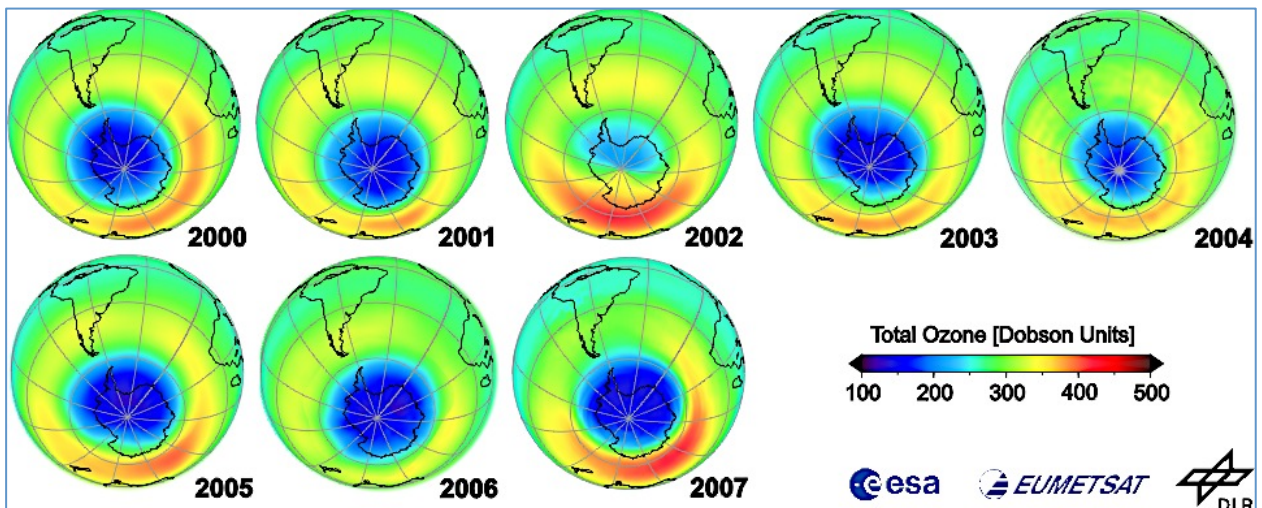


En estas medidas, realizadas durante 18 años, podemos apreciar la gran variabilidad del *agujero de ozono*.

Esas fluctuaciones son desconcertantes, pero es que la variabilidad es debida a las muy cambiantes condiciones meteorológicas de la estratosfera antártica, donde la “*gota fría*” puede variar de -80 a -100 °C, y puede producir además, una división en dos del *agujero de ozono*.

En la figura siguiente vemos la evolución del *agujero de ozono* entre 2000 y 2007 (observe en las gráficas no solo la concentración de ozono en UD, sino también la extensión del *agujero* por los colores azules a verdes) :



Datos de EUMETSAT. <http://www.eumetsat.int/website/home/index.html>. EUMETSAT es una organización intergubernamental fundada en 1986. Su objetivo es proporcionar el tiempo y los datos relacionados con el clima por satélite, imágenes y productos - 24 horas al día, 365 días al año - al Servicio Meteorológico Nacional de sus Estados miembros y asociados en Europa, y otros usuarios de todo el mundo.