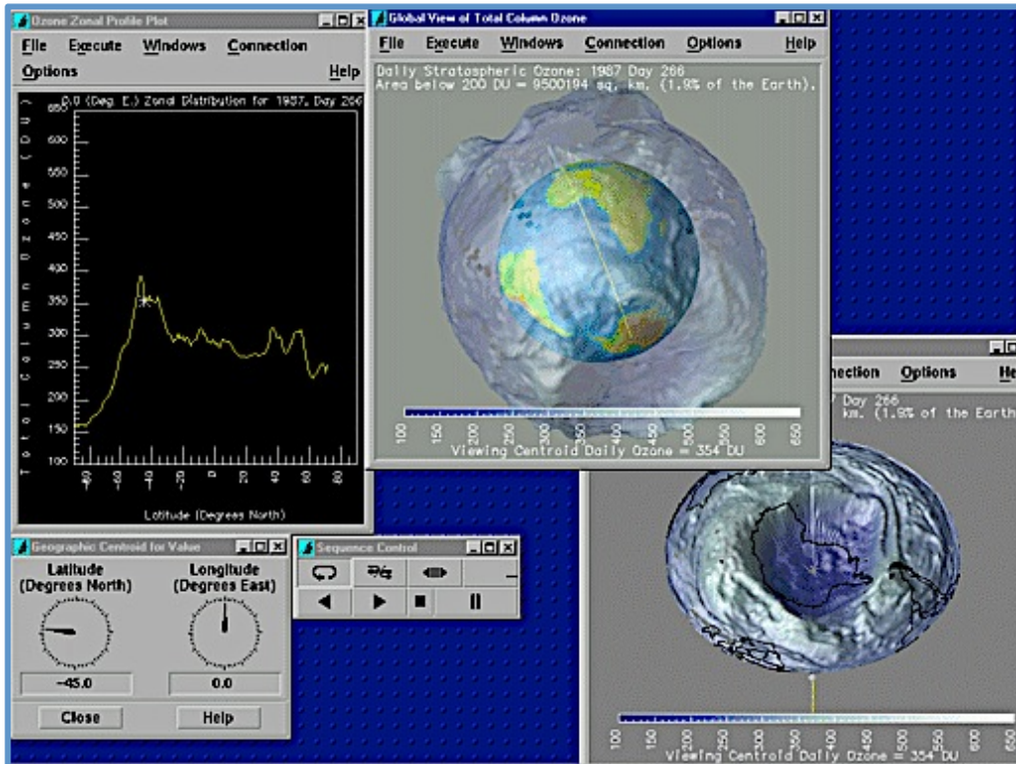


La aplicación utilizada (versión para Microsoft Windows) de uno de los algoritmos matemáticos por software, para visualizar los gráficos de la capa de ozono, se muestra a continuación (base de Belgrano):



De esa manera, podemos visualizar el globo terrestre y las zonas de concentración de la capa de ozono en 3D. Las zonas azules fuertes indican una mayor concentración de ozono y las azules débiles una menor (capa de ozono mas fina) (60).

■ Los aviones supersónicos

También realizan medidas directas, atravesando la capa de ozono estratosférica. Para ello, se utilizan aviones ER2 de la NASA, generalmente equipados