

Diccionario de datos.

Concentración del ozono estratosférico: global, sobre antártica y sobre dos ciudades mexicanas (unidades Dobson).

Notas:

1) Para Antártica, los promedios anuales corresponden a las concentraciones de ozono registradas en octubre. Octubre es considerado el mes en el que se abre el agujero de ozono.

2) Una unidad Dobson es una medida empleada para estimar el grosor de la capa de ozono. Cien unidades Dobson representan una cantidad equivalente a 1 milímetro de grosor de la capa de ozono a 0 °C y a una presión de 1 013 hectopascales (nivel del mar).

Fuentes:

NASA. Total Ozone Mapping Spectrometer. 2003.

NASA. Aura Validation Data Center. Disponible en:
<http://avdc.gsfc.nasa.gov/index.php?site=677741240>. Fecha de consulta: agosto de 2016.

NASA. Ozone Monitoring Instrument (OMI). 2016. Disponible en: <ftp://toms.gsfc.nasa.gov>.
Fecha de consulta: agosto de 2016.