

Concentración media de dióxido de azufre

Nombre del Indicador:

Concentración media de dióxido de azufre

Código:

1102200

Tema:

Características Físicas y Medio Ambiente

Subtema:

Calidad medioambiental

Definición y forma de cálculo:

Para cada estación, el valor de la concentración en un día es la media de los valores obtenidos a lo largo del día. Para la ciudad, la concentración diaria es el promedio de las concentraciones de todas las estaciones. La concentración en el año de referencia se calcula como la suma de las concentraciones diarias divididas por 365 días.

Fuentes de la Información:

Servicio de Contaminación Acústica. Ayuntamiento de València.

Periodicidad de Actualización:

Anual

Unidades de medida:

Microgramos por metro cúbico

Observaciones e Interpretación:

Los datos utilizados provienen del fichero de las mediciones en las estaciones de la red de vigilancia y control de la contaminación atmosférica de: Viveros (39° 28' 46" N, 0° 22' 10" O), Av. Francia (39° 27' 27" N, 0° 20' 34" O), Pista de Silla (39° 27' 29" N, 0° 22' 36" O), Universidad Politécnica (39° 28' 47" N, 0° 20' 15" O) (desde 04/04/2008), Molí del Sol (39° 28' 52" N, 0° 24' 30" O) (desde 06/08/2009), Bulevar Sur (39° 27' 1" N, 0° 23' 47" O) (desde 24/05/2010), Linares (39° 28' 8" N, 0° 23' 31" O) (hasta 24/05/2010), Nuevo Centro (39° 28' 52" N, 0° 23' 16" O) (hasta 06/08/2009) y Aragón (39° 28' 37" N, 0° 21' 17" O) (hasta 04/04/2008).
