



2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nombre del Indicador: Número de superaciones horarias de dióxido de azufre	Nom de l'Indicador: Nombre de superacions horàries de diòxid de sofre
Código: 01102260	Codi: 01102260
Tema: Características Físicas y Medio Ambiente	Tema: Característiques Físiques i Medi Ambient
Subtema: Calidad medioambiental	Subtema: Qualitat mediambiental
Definición y forma de cálculo: Número de horas en las que el valor medio de dióxido de azufre sobrepasa un determinado valor límite establecido en la legislación.	Definició i forma de càlcul: Nombre d'hores en les quals el valor mitjà de diòxid de sofre sobrepasa un determinat valor límit establert en la legislació.
Fuentes de la Información: Servicio de Contaminación Acústica. Ayuntamiento de València.	Fonts de la Informació: Servei de Contaminació Acústica. Ajuntament de València.
Periodicidad de Actualización: Anual	Periodicitat d'Actualització: Anual
Unidades de medida:	Unitats de mesura:
Observaciones e Interpretación: Los datos utilizados provienen del fichero de la 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), Moli 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). El valor medio de dióxido de azufre considerado para cada hora es el mayor que se haya registrado entre los de todas las estaciones disponibles en la ciudad. El Real Decreto 102/2011 (Directiva 2008/50/CE) establece un valor límite horario de 350 microgramos por metro cúbico, que además no podrá superarse en más de 24 ocasiones. Para los datos anteriores a 2005 los límites superiores son más amplios, siendo de 380 microgramos por metro cúbico para 2004, de 410 microgramos por metro cúbico para 2003 y de 440 microgramos por metro cúbico para los datos anteriores a 2003.	Observacions i Interpretació: Les dades utilitzades provenen del fitxer de la mesuraments en les estacions de la xarxa de vigilància i control de la contaminació atmosfèrica de: Vivers (39° 28' 46" N, 0° 22' 10" O), Av. França (39° 27' 27" N, 0° 20' 34" O), Pista de Silla (39° 27' 29" N, 0° 22' 36" O), Universitat Politècnica (39° 28' 47" N, 0° 20' 15" O) (des de 04/04/2008), Vaig moldre del Sol (39° 28' 52" N, 0° 24' 30" O) (des de 06/08/2009), Bulevard Sud (39° 27' 1" N, 0° 23' 47" O) (des de 24/05/2010), Linares (39° 28' 8" N, 0° 23' 31" O) (fins a 24/05/2010), Nou Centre (39° 28' 52" N, 0° 23' 16" O) (fins a 06/08/2009) i Aragó (39° 28' 37" N, 0° 21' 17" O) (fins a 04/04/2008). El valor mitjà de diòxid de sofre considerat per a cada hora és el major que s'haja registrat entre els de totes les estacions disponibles a la ciutat. El Reial decret 102/2011 (Directiva 2008/50/CE) estableix un valor límit horari de 350 micrograms per metre cúbic, que a més no podrà superar-se en més de 24 ocasions. Per a les dades anteriors a 2005 els límits superiors són més amplis, sent de 380 micrograms per metre cúbic per a 2004, de 410 micrograms per metre cúbic per a 2003 i de 440 micrograms per metre cúbic per a les dades anteriors a 2003.