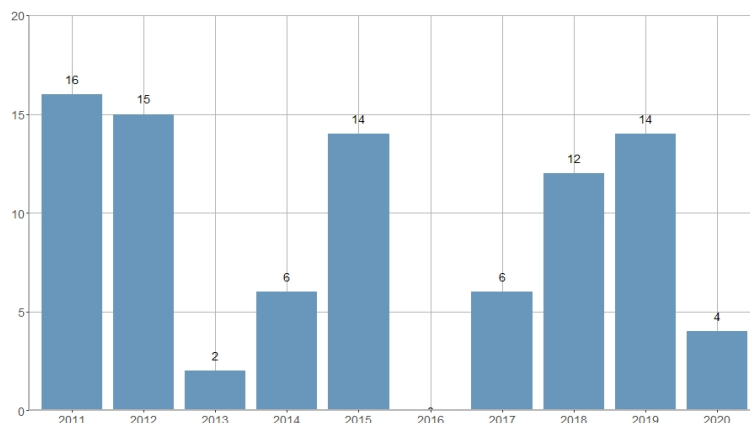


Número de superaciones octohorarias de ozono / Nombre de superacions octohoràries d'ozó



2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
2	6	14	0	6	12	14	4	20	15

Nombre del Indicador: Número de superaciones octohorarias de ozono	Nom de l'Indicador: Nombre de superacions octohoràries d'ozó
Código: 01102290	Codi: 01102290
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 días en los que el valor máximo de las medias móviles octohorarias de los valores de ozono sobrepasa un determinado valor límite establecido en la legislación.	Definició i forma de càlcul: Nombre de dies en què el valor màxim de les mitjanes mòbils octohoràries dels valors d'ozó sobrepassa 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), 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). El valor medio de ozono considerado para cada periodo de 8 horas 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 octohorario de 120 microgramos por metro cúbico, que además no podrá superarse en más de 25 ocasiones al año (en promedios móviles de 3 años).	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 d'ozó considerat per a cada període de 8 hores 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 octohorari de 120 micrograms per metre cúbic, que a més no podrà superar-se en més de 25 ocasions a l'any (en mitjanes mòbils de 3 anys).