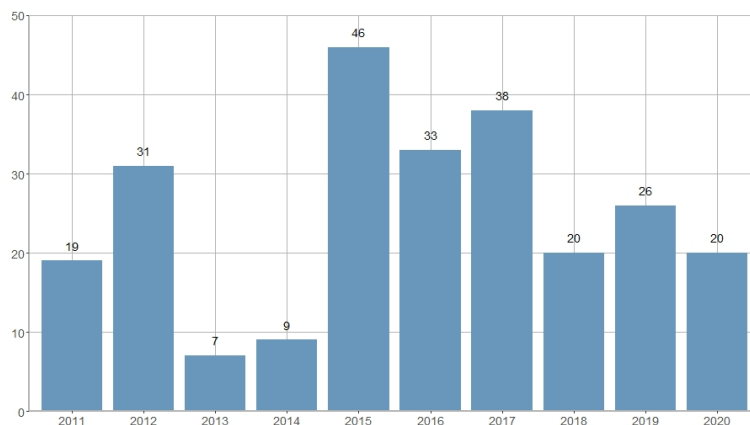


Número de superaciones diarias de partículas en suspensión PM10 / Nombre de superacions diàries de partícules en suspensió PM10



2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
7	9	46	33	38	20	26	20	20	40

Nombre del Indicador: Número de superaciones diarias de partículas en suspensión PM10	Nom de l'Indicador: Nombre de superacions diàries de partícules en suspensió PM10
Código: 01102320	Codi: 01102320
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 medio de partículas en suspensión con un diámetro menor de 10 micrómetros sobrepasa el límite máximo establecido en la legislación.	Definició i forma de càlcul: Nombre de dies en què el valor mitjà de partícules en suspensió amb un diàmetre menor de 10 micròmetres sobrepassa el límit màxim 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 PM10 considerado para cada día 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 50 microgramos por metro cúbico, que además sólo puede superarse en un máximo de 35 veces durante el año. Para los datos anteriores a 2005 los límites superiores son más amplios, con un incremento anual de 5 microgramos por metro cúbico hasta llegar a 65 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 PM10 considerat per a cada dia 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 50 micrograms per metre cúbic, que a més només pot superar-se en un màxim de 35 vegades durant l'any. Per a les dades anteriors a 2005 els límits superiors són més amplis, amb un increment anual de 5 micrograms per metre cúbic fins a arribar a 65 per a les dades anteriors a 2003.