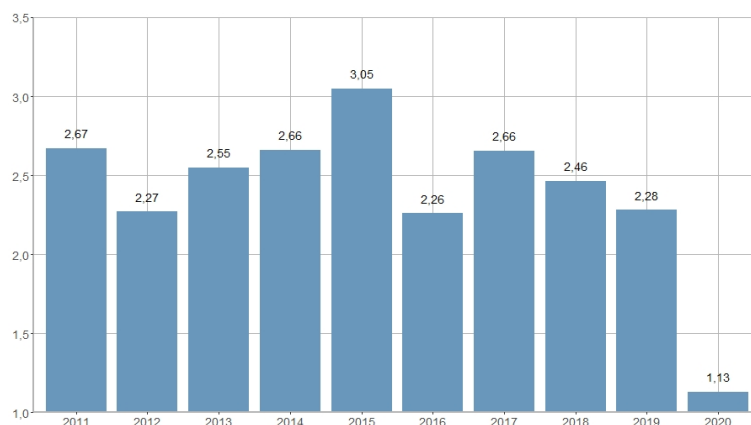


## Concentración media de níquel / Concentració mitjana de níquel



2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
2,67	2,27	2,55	2,66	3,05	2,26	2,66	2,46	2,28	1,13

<b>Nombre del Indicador:</b> Concentración media de níquel	<b>Nom de l'Indicador:</b> Concentració mitjana de níquel
<b>Código:</b> 01102180	<b>Codi:</b> 01102180
<b>Tema:</b> Características Físicas y Medio Ambiente	<b>Tema:</b> Característiques Físiques i Medi Ambient
<b>Subtema:</b> Calidad medioambiental	<b>Subtema:</b> Qualitat mediambiental
<b>Definición y forma de cálculo:</b> Nivel medio anual de níquel (Ni) durante el año de referencia en la estación de muestreo de Viveros.	<b>Definició i forma de càlcul:</b> Nivell mig anual de níquel (Ni) durant l'any de referència en l'estació de mostreig de Vivers.
<b>Fuentes de la Información:</b> Servicio de Contaminación Acústica. Ayuntamiento de València.	<b>Fonts de la Informació:</b> Servei de Contaminació Acústica. Ajuntament de València.
<b>Periodicidad de Actualización:</b> Anual	<b>Periodicitat d'Actualització:</b> Anual
<b>Unidades de medida:</b> Nanogramos por metro cúbico	<b>Unitats de mesura:</b> Nanograms per metre cúbic
<b>Observaciones e Interpretación:</b> Los datos utilizados provienen del fichero de la mediciones en las estaciones de la red de vigilancia y control de la contaminación atmosférica. En concreto, las mediciones del nivel de níquel (Ni) se han realizado en la estación de vigilancia y control de la contaminación de atmosférica de los jardines de Viveros (39° 28' 46" N, 0° 22' 10" O). El Real Decreto 102/2011 (Directiva 2004/107/CE) establece un umbral máximo para la concentración media anual de 20 nanogramos por metro cúbico.	<b>Observacions i Interpretació:</b> Les dades utilitzades provenen del fitxer de la mesuraments en les estacions de la xarxa de vigilància i control de la contaminació atmosfèrica. En concret, els mesuraments del nivell de níquel (Ni) s'han realitzat en l'estació de vigilància i control de la contaminació d'atmosfèrica dels jardins de Viveros (39° 28' 46" N, 0° 22' 10" O). El Reial decret 102/2011 (Directiva 2004/107/CE) estableix un llindar màxim per a la concentració mitjana anual de 20 nanograms per metre cúbic.