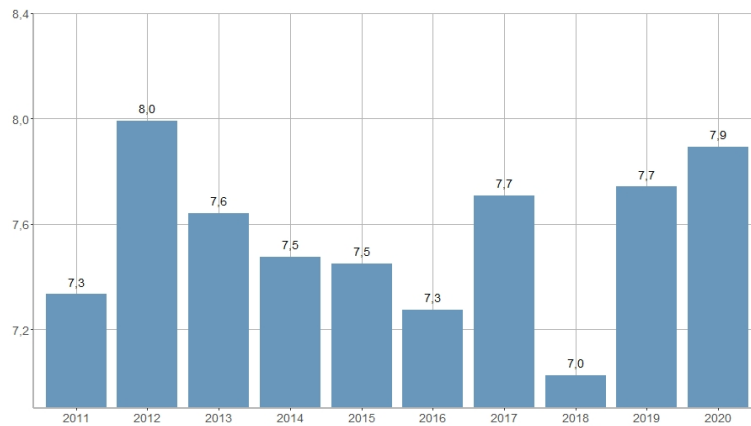


## Número medio de horas de sol al día / Nombre mitjà d'hores de sol al dia



2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
7,6	7,5	7,5	7,3	7,7	7,0	7,8	7,9	7,4	7,6

<b>Nombre del Indicador:</b> Número medio de horas de sol al día	<b>Nom de l'Indicador:</b> Nombre mitjà d'hores de sol al dia
<b>Código:</b> 01051190	<b>Codi:</b> 01051190
<b>Tema:</b> Características Físicas y Medio Ambiente	<b>Tema:</b> Característiques Físiques i Medi Ambient
<b>Subtema:</b> Climatología	<b>Subtema:</b> Climatologia
<b>Definición y forma de cálculo:</b> Media aritmética de los valores de número medio de horas de sol al día mensuales del año de referencia.	<b>Definició i forma de càlcul:</b> Mitjana aritmètica dels valors de nombre mitjà d'hores de sol al dia mensuals de l'any de referència.
<b>Fuentes de la Información:</b> Agencia Estatal de Meteorología	<b>Fonts de la Informació:</b> Agència Estatal de Meteorologia
<b>Periodicidad de Actualización:</b> Anual	<b>Periodicitat d'Actualització:</b> Anual
<b>Unidades de medida:</b> Horas	<b>Unitats de mesura:</b> Hores
<b>Observaciones e Interpretación:</b> La insolación total mensual se define como el tiempo durante el cual el sol ha brillado en el cielo. Los datos se han obtenido de la estación manual ubicada en los Jardines Municipales de Viveros de la ciudad de València, de coordenadas 39° 28' 50" N y 00° 21' 59" O e identificador 8416.	<b>Observacions i Interpretació:</b> La insolació total mensual es defineix com el temps durant el qual el sol ha brillat en el cel. Les dades s'han obtingut de l'estació manual situada als Jardins Municipals de Vivers de la ciutat de València, de coordenades 39° 28' 50" N i 00° 21' 59" O i identificador 8416.