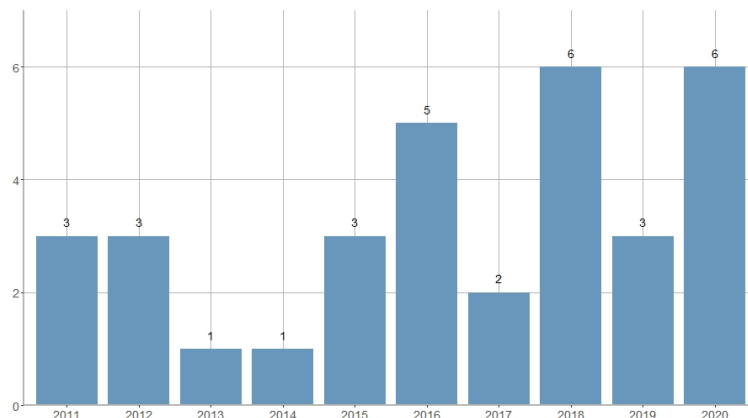


## Número de días con precipitación mayor de 30 litros por m<sup>2</sup> / Nombre de dies amb precipitació major de 30 litres per m<sup>2</sup>



2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	1	3	5	2	6	3	6	2	5

<b>Nombre del Indicador:</b> Número de días con precipitación mayor de 30 litros por m <sup>2</sup>	<b>Nom de l'Indicador:</b> Nombre de dies amb precipitació major de 30 litres per m <sup>2</sup>
<b>Código:</b> 01051140	<b>Codi:</b> 01051140
<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> Número de días con precipitación total mayor de 30 litros por metro cuadrado observados durante el año de referencia.	<b>Definició i forma de càlcul:</b> Nombre de dies amb precipitació total mayor de 30 litres per metre quadrat observats durant 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>	<b>Unitats de mesura:</b>
<b>Observaciones e Interpretación:</b> Se considera precipitación cualquier agregado de partículas acuosas, líquidas o sólidas, cristalizadas o amorfas, que caen desde una nube y alcanzan el suelo. La precipitación caída en un determinado lugar se mide en l/m <sup>2</sup> (cantidad de agua recogida en una superficie de un metro cuadrado), que es equivalente a milímetros (altura que alcanzaría la capa de agua si no se filtrase ni evaporase). Las medidas se han obtenido considerando días civiles (de 0 a 24 h.). Los datos se han obtenido de la estación automática ubicada en los Jardines Municipales de Viveros de la ciudad de València, de coordenadas 39° 28' 50" N y 00° 21' 59" e identificador 8416Y.	<b>Observacions i Interpretació:</b> Es considera precipitació qualsevol agregat de partícules aquoses, líquides o sòlides, cristal·litzades o amorfes, que cauen des d'un núvol i aconsegueixen el sòl. La precipitació caiguda en un determinat lloc es mesura en l/m <sup>2</sup> (quantitat d'aigua recollida en una superfície d'un metre quadrat), que és equivalent a mil·límetres (altura que aconseguiria la capa d'aigua si no es filtrara ni evaporara). Les mesures s'han obtingut considerant dies civils (de 0 a 24 h.). Les dades s'han obtingut de l'estació automàtica situada als Jardins Municipals de Vivers de la ciutat de València, de coordenades 39° 28' 50" N i 00° 21' 59" i identificador 8416Y.