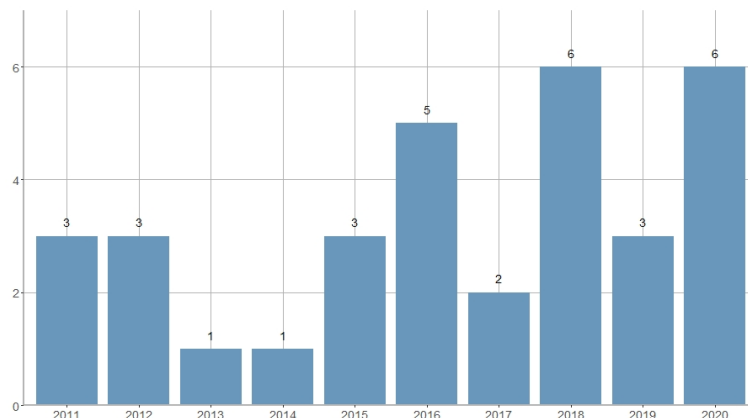


Número de días con precipitación mayor de 30 litros por m² / Nombre de dies amb precipitació major de 30 litres per m²



2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
3	3	1	1	3	5	2	6	3	6

Nombre del Indicador: Número de días con precipitación mayor de 30 litros por m ²	Nom de l'Indicador: Nombre de dies amb precipitació major de 30 litres per m ²
Código: 01051140	Codi: 01051140
Tema: Características Físicas y Medio Ambiente	Tema: Característiques Físiques i Medi Ambient
Subtema: Climatología	Subtema: Climatologia
Definición y forma de cálculo: Número de días con precipitación total mayor de 30 litros por metro cuadrado observados durante el año de referencia.	Definició i forma de càlcul: Nombre de dies amb precipitació total mayor de 30 litres per metre quadrat observats durant l'any de referència.
Fuentes de la Información: Agencia Estatal de Meteorología	Fonts de la Informació: Agència Estatal de Meteorologia
Periodicidad de Actualización: Anual	Periodicitat d'Actualització: Anual
Unidades de medida:	Unitats de mesura:
Observaciones e Interpretación: 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 ² (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.	Observacions i Interpretació: 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 ² (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.