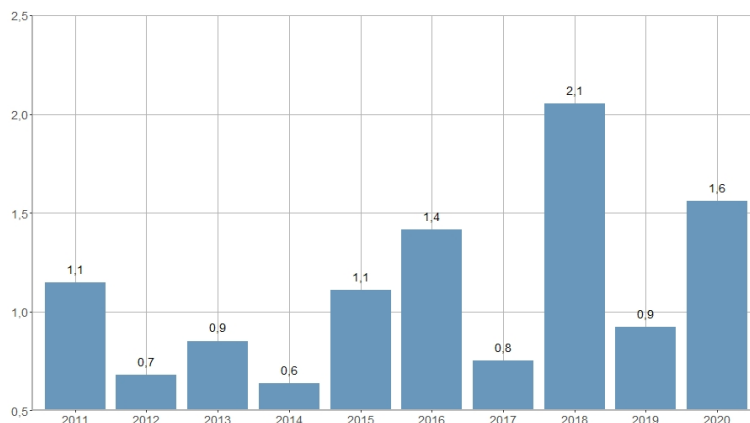


Precipitación media diaria / Precipitació mitjana diària



2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0,9	0,6	1,1	1,4	0,8	2,1	0,9	1,6	1,2	1,8

Nombre del Indicador: Precipitación media diaria	Nom de l'Indicador: Precipitació mitjana diària
Código: 01051090	Codi: 01051090
Tema: Características Físicas y Medio Ambiente	Tema: Característiques Físiques i Medi Ambient
Subtema: Climatología	Subtema: Climatologia
Definición y forma de cálculo: Suma de las precipitaciones totales diarias durante el año de referencia dividido entre el número de días del año de referencia (365 o 366 si el año es bisiesto).	Definició i forma de càlcul: Suma de les precipitacions totals diàries durant l'any de referència dividit entre el nombre de dies de l'any de referència (365 o 366 si l'any és de traspàs).
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: Litros por metro cuadrado	Unitats de mesura: Litres per metre quadrat
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" O 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" O i identificador 8416Y.