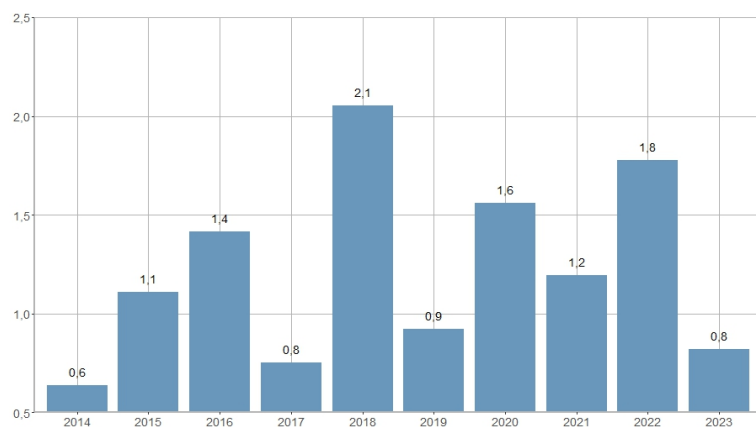


Precipitación media diaria / Precipitació mitjana diària



2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
0,6	1,1	1,4	0,8	2,1	0,9	1,6	1,2	1,8	0,8

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 càcul:

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 $39^\circ 28' 50'' \text{ N}$ y $00^\circ 21' 59'' \text{ O}$ 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 $39^\circ 28' 50'' \text{ N}$ i $00^\circ 21' 59'' \text{ O}$ i identificador 8416Y.