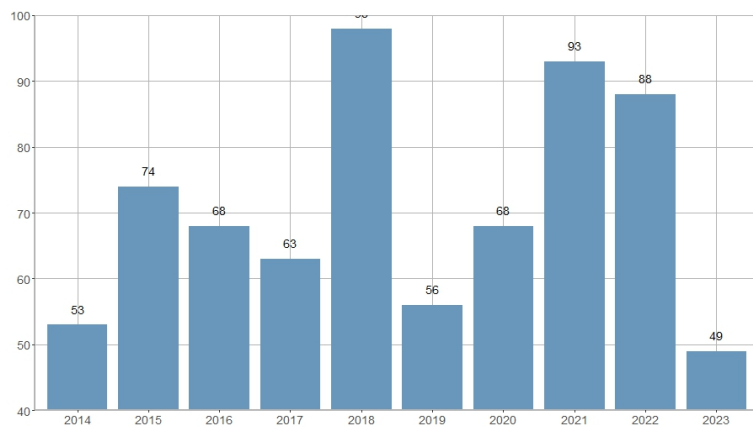


## Número de días de lluvia / Nombre de dies de pluja



2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
53	74	68	63	98	56	68	93	88	49

**Nombre del Indicador:**

Número de días de lluvia

**Código:**

01051130

**Tema:**

Características Físicas y Medio Ambiente

**Subtema:**

Climatología

**Definición y forma de cálculo:**

Número de días de lluvia observados durante el año de referencia.

**Fuentes de la Información:**

Agencia Estatal de Meteorología

**Periodicidad de Actualización:**

Anual

**Unidades de medida:**
**Nom de l'Indicador:**

Nombre de dies de pluja

**Codi:**

01051130

**Tema:**

Característiques Físiques i Medi Ambient

**Subtema:**

Climatologia

**Definició i forma de càcul:**

Nombre de dies de pluja observats durant l'any de referència.

**Fonts de la Informació:**

Agència Estatal de Meteorologia

**Periodicitat d'Actualització:**

Anual

**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<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.

**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<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" E identificador 8416Y.