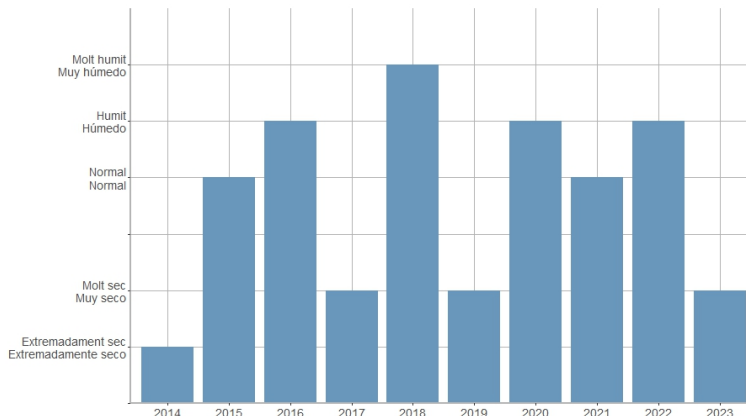


## Calificación pluviométrica / Qualificació pluviomètrica



2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Extr. sec	Normal	Humin	Molt sec	Molt humit	Molt sec	Humin	Normal	Humin	Molt sec

**Nombre del Indicador:**

Calificación pluviométrica

**Código:**

01051100

**Tema:**

Características Físicas y Medio Ambiente

**Subtema:**

Climatología

**Definición y forma de cálculo:**

Clasificación del año en función de su temperatura media anual respecto a los valores observados durante un periodo de referencia. Se utiliza como referencia el periodo 1981-2010, siguiendo las recomendaciones de la Organización Meteorológica Mundial para analizar la variabilidad del clima y el cambio climático a largo plazo.

**Fuentes de la Información:**

Agencia Estatal de Meteorología

**Periodicidad de Actualización:**

Anual

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

Qualificació pluviomètrica

**Codi:**

01051100

**Tema:**

Característiques Físiques i Medi Ambient

**Subtema:**

Climatologia

**Definició i forma de càlcul:**

Classificació de l'any en funció de la seua temperatura mitjana anual respecte als valors observats durant un període de referència. S'utilitza com a referència el període 1981-2010, seguint les recomanacions de l'Organització Meteorològica Mundial per a analitzar la variabilitat del clima i el canvi climàtic a llarg termini.

**Fonts de la Informació:**

Agència Estatal de Meteorologia

**Periodicitat d'Actualització:**

Anual

**Unitats de mesura:**
**Observaciones e Interpretación:**

Para su clasificación se sitúa el valor observado en los intervalos definidos por los quintiles de la distribución de los valores del periodo de referencia. Los cuatro quintiles son aquellos valores iguales o que dejan por debajo el 20 por cien, 40 por cien, 60 por cien y 80 por cien, respectivamente, de los datos de referencia ordenados. Con esta clasificación se definen los años pluviométricamente como muy seco (está entre el mínimo y el primer quintil de los valores del periodo de referencia), seco (entre el primer y el segundo quintil de los valores del periodo de referencia), normal (entre el segundo y tercer quintil de los valores del periodo de referencia), húmedo (entre el tercero y el cuarto quintil de los valores del periodo de referencia), muy húmedo (entre el cuarto quintil y el máximo de los valores del periodo de referencia). En el caso de que la precipitación total anual sea inferior o superior a los extremos de la serie, se dice que el año ha sido extremadamente seco o extremadamente húmedo, respectivamente. 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 i 00° 21' 59" O e identificador 8416Y. Los valores de referencia de la serie considerada son: mínimo (241,90 l/m<sup>2</sup>), primer quintil (349,76 l/m<sup>2</sup>), segundo quintil (385,82 l/m<sup>2</sup>), tercer quintil (452,50 l/m<sup>2</sup>), cuarto quintil (637,82 l/m<sup>2</sup>) y máximo (976,60 l/m<sup>2</sup>).

**Observacions i Interpretació:**

Per a la seu classificació se situa el valor observat en els intervals definits pels quintils de la distribució dels valors del període de referència. Els quatre quintils són aquells valors iguals o que deixen per davall el 20 per cent, 40 per cent, 60 per cent i 80 per cent, respectivament, de les dades de referència ordenats. Amb aquesta classificació es defineixen els anys pluviomètricament com molt sec (està entre el mínim i el primer quintil dels valors del període de referència), sec (entre el primer i el segon quintil dels valors del període de referència), normal (entre el segon i tercer quintil dels valors del període de referència), humit (entre el tercer i el quart quintil dels valors del període de referència), molt humit (entre el quart quintil i el màxim dels valors del període de referència). En el cas que la precipitació total anual siga inferior o superior als extrems de la sèrie, es diu que l'any ha sigut extremadament sec o extremadament humit, respectivament. 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. Els valors de referència de la sèrie considerada són: mínim (241,90 l/m<sup>2</sup>), primer quintil (349,76 l/m<sup>2</sup>), segon quintil (385,82 l/m<sup>2</sup>), tercer quintil (452,50 l/m<sup>2</sup>), quart quintil (637,82 l/m<sup>2</sup>) i màxim (976,60 l/m<sup>2</sup>).