

Nombre de dies amb precipitació major de 30 litres per m²

Nom de l'Indicador:

Nombre de dies amb precipitació major de 30 litres per m²

Codi:

1051140

Tema:

Característiques Físiques i Medi Ambient

Subtema:

Climatologia

Definició i forma de càlcul:

Nombre de dies amb precipitació total major de 30 litres per metre quadrat observats durant l'any de referència.

Fonts de la Informació:

Agència Estatal de Meteorologia

Periodicitat d'Actualització:

Anual

Unitats de mesura:

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/m² (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.
