# Precipitación media diaria

Nombre del Indicador:	
Precipitación media diaria	
Código:	
1051090	
Tema:	
Características Físicas y Modio Ambiento	

Caracteristicas Fisicas y

**Subtema**: Climatología

### 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).

#### Fuentes de la Información:

Agencia Estatal de Meteorología

## Periodicidad de Actualización:

Anual

#### Unidades de medida:

Litros por metro cuadrado

## 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  $I/m^2$  (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  $39^o$  28' 50'' N y  $00^o$  21' 59'' O e identificador 8416Y.