

Precipitación total

Nombre del Indicador:

Precipitación total

Código:

1051095

Tema:

Características Físicas y Medio Ambiente

Subtema:

Climatología

Definición y forma de cálculo:

Suma de las precipitaciones totales diarias durante el año de referencia.

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 l/m² (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" O e identificador 8416Y.
