

Precipitación máxima diaria

Nombre del Indicador:

Precipitación máxima diaria

Código:

1051110

Tema:

Características Físicas y Medio Ambiente

Subtema:

Climatología

Definición y forma de cálculo:

Máximo de las precipitaciones diarias observadas 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/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 $39^{\circ} 28' 50''$ N y $00^{\circ} 21' 59''$ e identificador 8416Y.
