

## Precipitación media diaria

---

**Nombre del Indicador:**

Precipitación media diaria

---

**Código:**

1051090

---

**Tema:**

Características Físicas y Medio Ambiente

---

**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  $l/m^2$  (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  $00^{\circ} 21' 59''$  O e identificador 8416Y.

---