

## Precipitació màxima diària

---

**Nom de l'Indicador:**

Precipitació màxima diària

---

**Codi:**

1051110

---

**Tema:**

Característiques Físiques i Medi Ambient

---

**Subtema:**

Climatologia

---

**Definició i forma de càlcul:**

Màxim de les precipitacions diàries observades durant l'any de referència.

---

**Fonts de la Informació:**

Agència Estatal de Meteorologia

---

**Periodicitat d'Actualització:**

Anual

---

**Unitats de mesura:**

Litres per metre quadrat

---

**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  $l/m^2$  (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  $39^{\circ} 28' 50''$  N i  $00^{\circ} 21' 59''$  i identificador 8416Y.

---