

## Las lluvias acumuladas en España entre octubre y marzo fueron un **18% más de lo esperado**

Durante el año hidrológico, las lluvias acumuladas suman 444 litros por metro cuadrado en España. Estas precipitaciones han provocado que el río Manzanares en Madrid esté en riesgo de desbordamiento.

EFE

21/3/2025 14:30 CEST



Caudal del río Manzanares este viernes en Madrid, con los efectos de la borrasca Martinho, que aún deja viento y lluvia en casi toda España. / EFE/ Mariscal

Las lluvias acumuladas en España en el año hidrológico, desde el pasado octubre y hasta el 18 de marzo, suman 444 litros por metro cuadrado, lo que representa alrededor de un **18 % más que el valor normal** en dicho periodo, que es de 377 litros por metro cuadrado.

---

Las cantidades se encuentran por encima de sus valores normales en gran parte de la península

Las cantidades se encuentran por encima de sus valores normales en **gran parte de la península**, especialmente en la Región de Murcia, en áreas entre la provincia de Teruel y Castellón, en el interior de Valencia y en la provincia de Sevilla, donde las cantidades casi duplican esos valores, según datos de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet).

Por el contrario, las precipitaciones se encuentran **por debajo de lo normal en el litoral cantábrico** y sureste de Galicia y en puntos más aislados de Cataluña y del cuadrante sureste peninsular, mientras que en ambos archipiélagos las cantidades están por debajo de los valores normales para el periodo 1991-2020.

## Precipitaciones abundantes en marzo

Durante el periodo del 12 al 18 de marzo las precipitaciones fueron abundantes y afectaron a todo el territorio, aunque lo hicieron en menor medida en el cuadrante noroeste peninsular y en el archipiélago canario.

---

Las lluvias fueron especialmente abundantes en casi todo el territorio entre el 12 y 18 de marzo

Las cantidades más destacadas superaron los **100 litros por metro cuadrado** en gran parte de la mitad oeste de Andalucía, así como en el norte de Jaén, incluso en algunos puntos se contabilizaron más de 150 litros por metro cuadrado.

Entre las precipitaciones en observatorios principales destacan los 122 litros por metro cuadrado en Morón de la Frontera, 118 litros en el aeropuerto de Córdoba, 117 litros en el aeropuerto de Jerez de la Frontera, 92 litros en Jaén, 86 litros en el puerto de Navacerrada (Madrid) y 83 litros en Sevilla/San Pablo.

Desde la Aemet también avanzan que el día 19 se registraron

precipitaciones en el tercio oeste de la península, en Cataluña, a lo largo de Castellón y Valencia, y en las islas canarias más occidentales.

Derechos: **Creative Commons**.

TAGS

LLUVIA | METEOROLOGÍA | INUNDACIONES |

**Creative Commons 4.0**

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)