

## Características de la primera mitad del año hidrológico 2011-2012.

El presente año hidrológico se caracteriza hasta ahora por una notable escasez de precipitaciones en la mayor parte de España, que es especialmente acusada en las regiones de la vertiente atlántica. A este respecto cabe indicar que **el valor medio a nivel nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre hasta el 13 de marzo de 2012 supone un 45% menos que el valor normal correspondiente a dicho período, con un déficit medio de precipitaciones que se aproxima a los 170 mm.**

Como se puede advertir en el mapa que se adjunta, las cantidades de precipitación acumuladas en estos poco más de 5 meses se sitúan ya por debajo del 75% de los valores normales en casi toda España, no alcanzando el 50% de dichos valores en gran parte de Andalucía, Extremadura, Madrid y Castilla La Mancha, así como en el noroeste de Galicia, zona del Sistema Ibérico y área Pirenaica. En el archipiélago canario incluso no llegan, en general, ni siquiera al 25% de aquellos valores. Cabe destacar que tan sólo en Baleares, un área del nordeste de Cataluña y otras pequeñas zonas del sur de Cataluña y norte de la Comunidad Valenciana, las cantidades de precipitación acumuladas desde octubre alcanzan o superan los valores medios de este período.

