

Características del actual año hidrológico 2010-2011.

El presente año hidrológico se viene caracterizando por unas precipitaciones en conjunto ligeramente superiores a sus valores medios normales. A fecha 13 de septiembre el valor medio de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre supera los 665 mm. , situándose algo más del 5 % por encima del valor medio correspondiente a este período (625 mm.). Entre los meses de diciembre y marzo se fue acumulando un apreciable superávit de precipitaciones frente a los valores normales, que se mantuvo con pequeñas variaciones a lo largo de los meses de abril y mayo pero que se ha ido reduciendo progresivamente en los meses de verano, que han sido secos y en el período transcurrido del mes de septiembre.

Como se puede advertir en el mapa que se adjunta, las cantidades de precipitación acumuladas desde el inicio del año hidrológico superan a los valores normales en Andalucía, Extremadura, Asturias, La Rioja, Canarias, sur de Castilla La Mancha, nordeste de Cataluña, algunas zonas de Madrid y Castilla y León e isla de Menorca, llegando a superar en más del 25% a dichos valores medios en amplias áreas de Andalucía, en el extremo sur de Castilla La Mancha y en parte de Canarias. En el resto de España por el contrario las precipitaciones quedan por debajo de las normales, siendo el déficit pluviométrico superior al 25% en buena parte de Valencia, en el noroeste de Galicia y en algunas pequeñas áreas de Castilla La Mancha y Aragón.

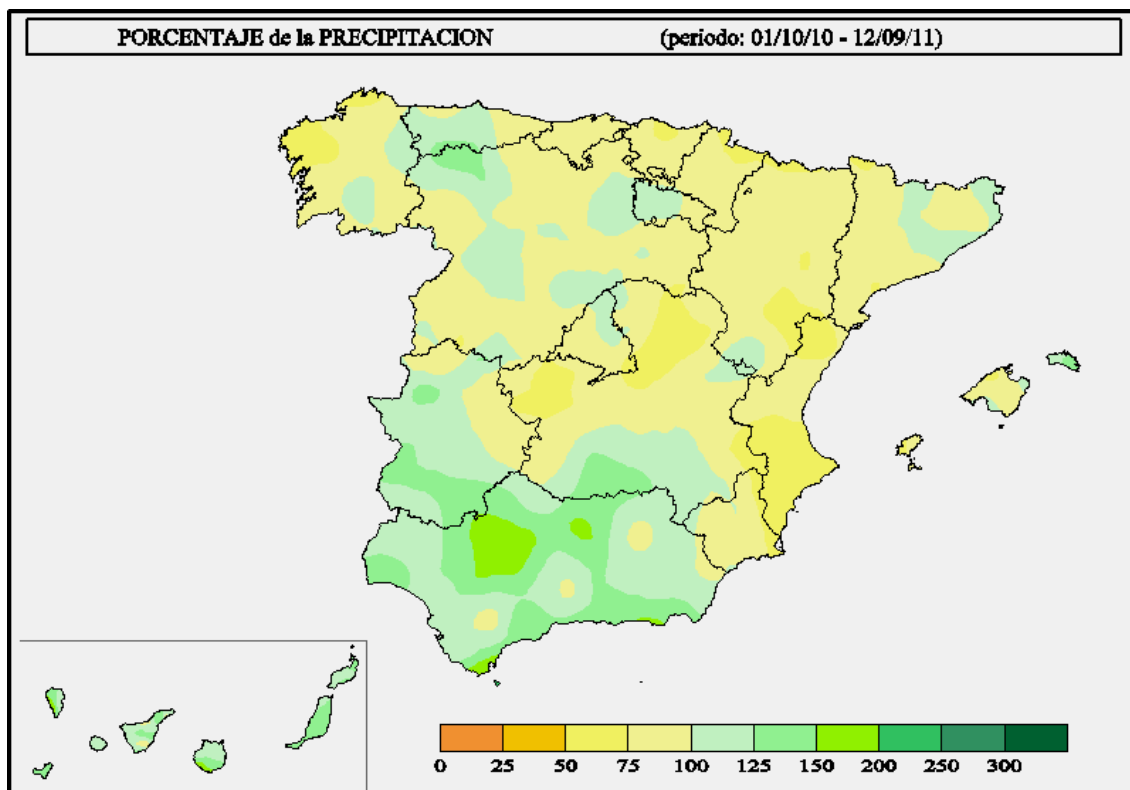


Figura 1: Porcentaje de precipitación acumulada sobre el valor normal desde el 1 de octubre de 2010 hasta el 13 de septiembre de 2011