



Características del actual año hidrológico 2009-2010

El presente año hidrológico se viene caracterizando por unas precipitaciones en conjunto claramente superiores a sus valores medios normales. A fecha 14 de septiembre el valor medio de las precipitaciones acumuladas desde el inicio del año el pasado 1 de octubre, supera en un 20% al valor medio correspondiente a este periodo. La mayor parte de este superávit se acumuló a lo largo del trimestre invernal, dado que tanto las precipitaciones de la primavera como las del verano no se han separado mucho de sus valores normales.

Como se puede observar en el mapa que se adjunta, las cantidades de precipitación acumuladas durante este período son superiores a los valores normales en la mayor parte de España, superando el 125% de los mismos en las regiones del tercio sur peninsular, así como en extensas áreas del interior del cuadrante noroeste y otras del este de Castilla-León y sur de La Rioja, así como en parte de Mallorca y en las tres islas más occidentales del archipiélago canario. Incluso se rebasa el 150% de los valores medios en gran parte de Andalucía, áreas aisladas de ambas Mesetas e islas de La Palma y El Hierro, debido sobre todo a las abundantes lluvias que se registraron en estas zonas en los meses de diciembre, enero y febrero.

Por el contrario, en algunas áreas de las regiones septentrionales de la España peninsular, así como en otras de sur de Castilla y León, norte de Madrid, noroeste de Castilla-La Mancha, norte y sur de Cataluña, centro y este de Aragón, Comunidad Valenciana y parte de Canarias, las cantidades acumuladas en el período mencionado no llegan a los valores normales, quedando por debajo del 75% de los mismos en zonas del extremo norte de Valencia, sur de Cataluña e isla de Fuerteventura.

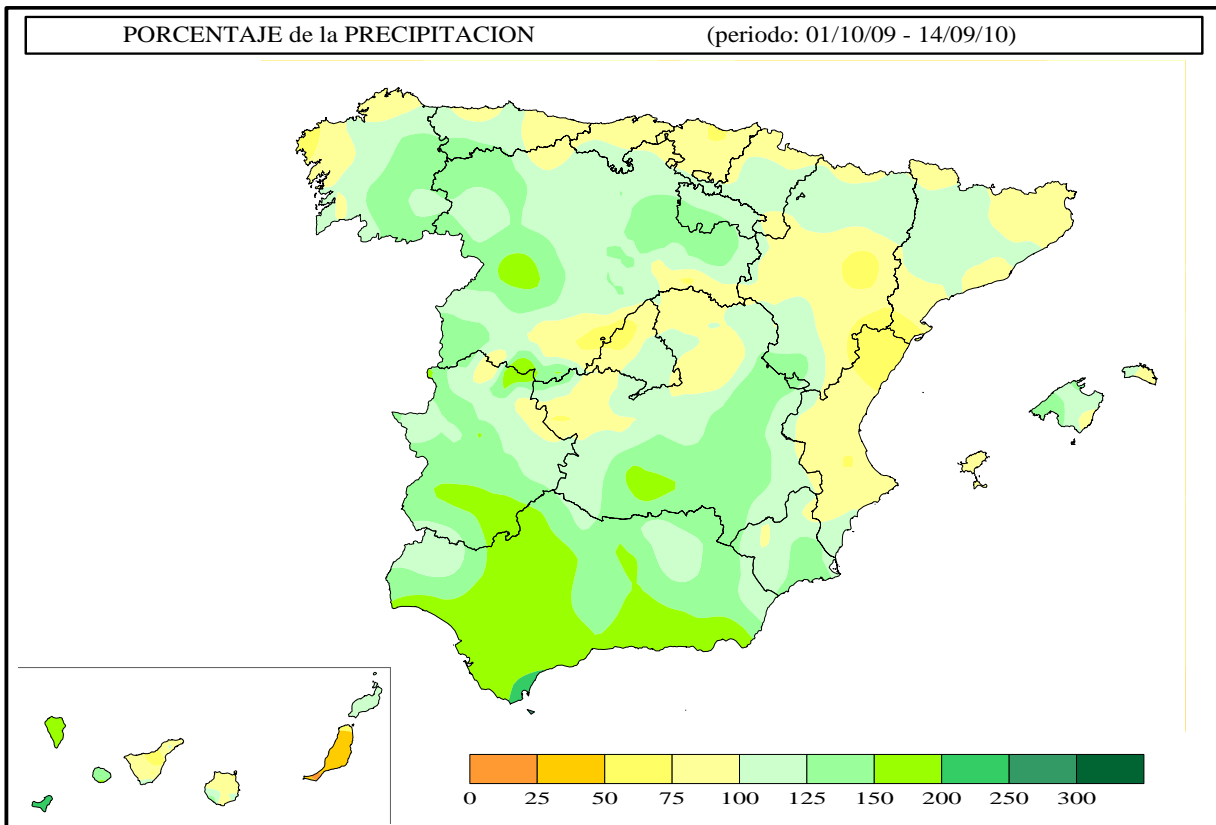


Figura 1: Porcentaje de precipitación acumulada sobre el valor normal desde el 1 de octubre hasta el 14 de septiembre de 2010.