



Características del actual año hidrológico 2010-2011.

El presente año hidrológico se viene caracterizando por unas precipitaciones en conjunto superiores a sus valores medios normales. A fecha 12 de junio el valor medio de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre supera los 590 mm. , situándose algo más del 10% por encima del valor medio correspondiente a este periodo (532 mm.). Como ya sucedió en el anterior año hidrológico la mayor parte de este superávit relativo de precipitaciones se fue acumulando a lo largo de los meses invernales así como en el mes de marzo, habiéndose mantenido ya con pequeñas variaciones a lo largo de los meses de abril y mayo.

Como se puede advertir en el mapa que se adjunta, las cantidades de precipitación acumuladas desde el inicio del año hidrológico superan los valores normales en la mitad sur con la excepción de Valencia, así como en Canarias, isla de Menorca, este de Galicia, la Rioja, Castilla y León y parte de Aragón, Navarra y Cataluña. En gran parte de Andalucía, algunas áreas del sur de Castilla-La Mancha y Extremadura y otras menores del oeste de la Cordillera Cantábrica, así como en la isla de Menorca y parte del archipiélago canario las precipitaciones acumuladas superan el 125% de los valores medios, llegando a rebasar el 150% de aquellos valores en algunas zonas sobre el norte de Andalucía y extremo sur de Castilla-La Mancha. Por el contrario, en la franja mediterránea que abarca desde el sur de Cataluña al este de Murcia, así como en el oeste de Galicia, mitad oriental de las regiones cantábricas, algunas zonas del norte de Castilla-La Mancha, isla de Ibiza y parte de la de Mallorca, las cantidades acumuladas en el periodo indicado son inferiores a los valores normales, quedando por debajo del 75% de los mismos en la mitad sur de la Comunidad Valenciana y extremo oeste de Galicia.

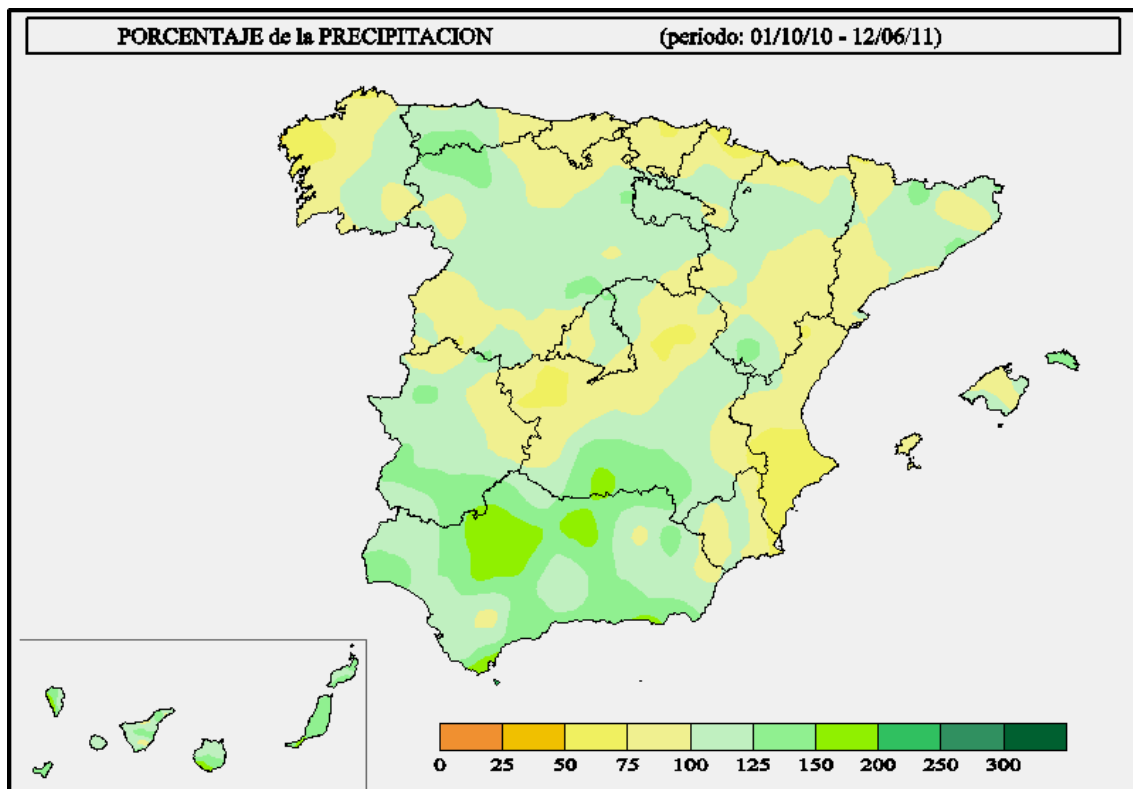


Figura 1: Porcentaje de precipitación acumulada sobre el valor normal desde el 1 de octubre hasta el 12 de junio de 2011