

Características del inicio del año hidrológico 2011-2012.

El presente año hidrológico se viene caracterizando por unas precipitaciones que se sitúan en conjunto ligeramente por debajo de los valores normales, dado que el valor medio a nivel nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre hasta el 14 de diciembre de 2010 se cifra en torno a 165 mm., cantidad que es un 8 % inferior al valor normal correspondiente a dicho período (180 mm.).

Como se puede advertir en el mapa que se adjunta, las cantidades de precipitación acumuladas durante este período solo superan a los valores normales en Cataluña, Baleares, parte de Aragón, extremos norte y sur de Valencia, este de Murcia, sur de Castilla y León y algunas zonas de Andalucía, Galicia y Extremadura, siendo el superávit de lluvias especialmente importante en el noreste de Cataluña donde las precipitaciones acumuladas superan el doble de los valores medios. En el resto de España las precipitaciones quedan por debajo de los valores normales, si bien el déficit pluviométrico en general no es muy significativo y sólo alcanza o supera el 25% del citado valor normal en las regiones cántabras, La Rioja, Navarra, norte de Aragón, norte y oeste de Castilla La Mancha y extensas áreas de Andalucía, así como en Canarias. El déficit de lluvias es más acusado y alcanza el 50% del valor medio en la mayor parte del archipiélago Canario y en pequeñas zonas del norte peninsular así como sobre un área que se extiende por el extremo suroeste de Castilla La Mancha y el norte de Andalucía.

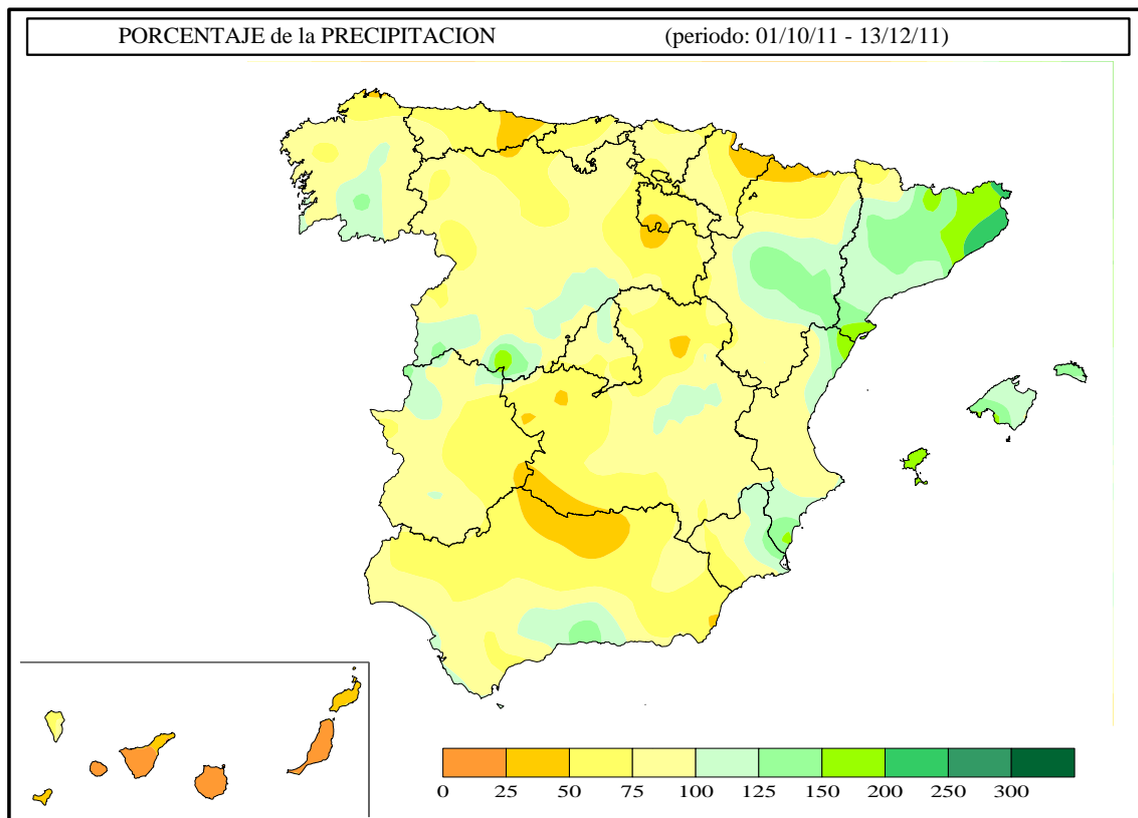


Figura 1: Porcentaje de precipitación acumulada sobre el valor normal Desde el 1 de octubre hasta el 13 de diciembre de 2011