



Características del inicio del año hidrológico 2010-2011.

El presente año hidrológico se caracteriza hasta el presente por unas precipitaciones claramente superiores a los valores normales en la mayor parte de las regiones, a este respecto cabe indicar 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 220 mm., cantidad que es un 22 % superior 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 superan a los valores normales en la mayor parte de España, sobre todo en zonas del extremo norte y tercio sur peninsulares y en algunas áreas de ambos archipiélagos; sólo en las regiones de la vertiente Mediterránea y en una estrecha franja que se extiende sobre el centro peninsular desde el oeste de Extremadura al este de Aragón las precipitaciones no alcanzan los correspondientes valores medios. El déficit de lluvias es algo más acusado en el área levantina, donde en algunas zonas los totales acumulados quedan por debajo del 50% del valor medio. Por otro lado el año está resultando especialmente lluvioso en la mayor parte del archipiélago canario, Menorca, centro y norte de Andalucía, sur de Castilla-La Mancha, Asturias y zonas del noroeste de Castilla Y León, donde las cantidades de precipitación acumuladas superan incluso el 150% de los valores normales

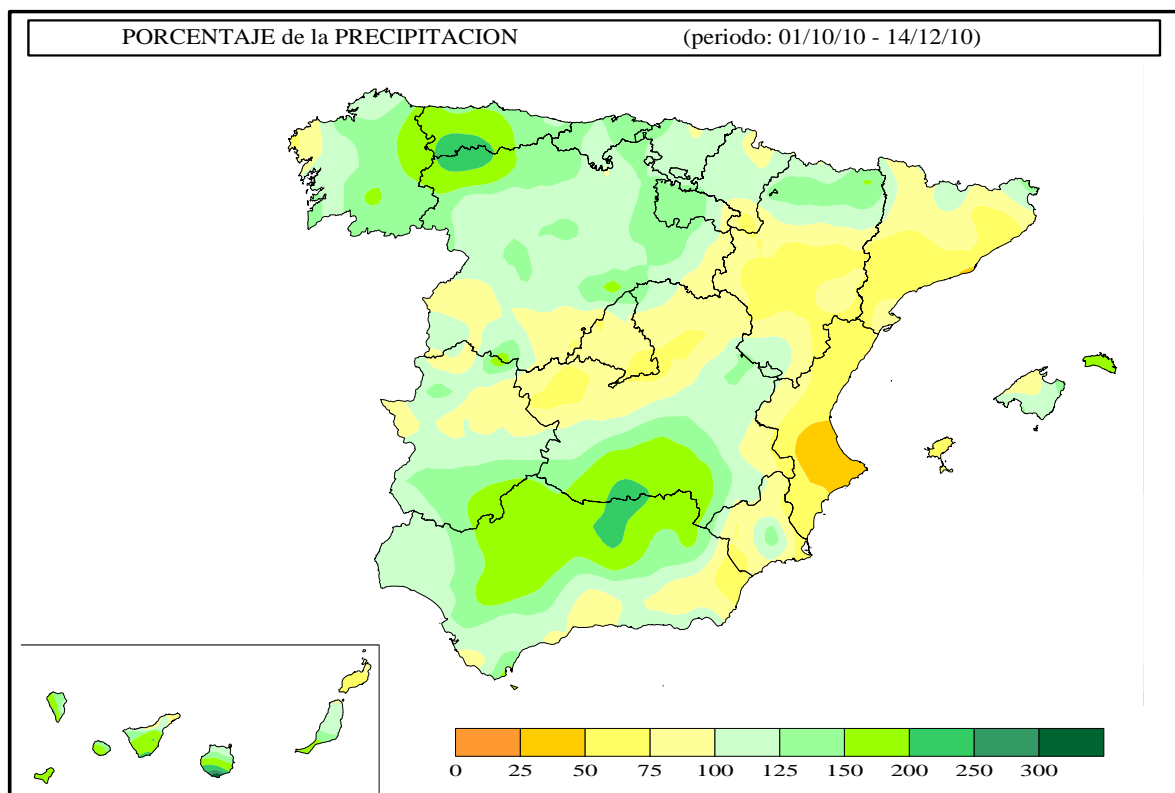


Figura 1: Porcentaje de precipitación acumulada sobre el valor normal Desde el 1 de octubre hasta el 14 de diciembre de 2010