



SITUACIÓN DE LAS PRECIPITACIONES EN EL ACTUAL AÑO HIDROLÓGICO

Precipitaciones por encima de los valores normales

El presente año hidrológico se viene caracterizando por unas precipitaciones en conjunto claramente superiores a sus valores medios normales. A fecha 10 de junio el valor medio de las precipitaciones acumuladas desde el inicio del año el pasado 1 de octubre alcanza ya los 685 mm. con un superávit medio de 150 mm. respecto al valor medio correspondiente a este período. La mayor parte de este superávit se acumuló a lo largo del anterior trimestre invernal, habiéndose mantenido ya con pequeñas variaciones al ir avanzando la primavera.

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 mayor parte de España, alcanzando valores por encima del 125% de los mismos en la mitad suroeste de la España peninsular, centro y este de Castilla y León, La Rioja, este de Castilla La Mancha, extremo sur de Aragón y parte de Baleares, así como en las tres islas más occidentales del archipiélago canario. Incluso se supera el 150% de los valores medios en amplias áreas de Andalucía, sur de Extremadura y Castilla La Mancha e islas de La Palma y El Hierro, así como en algunas áreas más reducidas de Castilla y León. Sólo en zonas de la mitad oriental de las regiones cantábricas, en algunas pequeñas áreas en torno al Sistema central, en Valencia y en el centro y este de Aragón, así como en parte del archipiélago canario, las cantidades acumuladas no llegan a los valores normales, quedando por debajo del 75% de los mismos en el norte de la Comunidad Valenciana, así como en la isla de Fuerteventura.

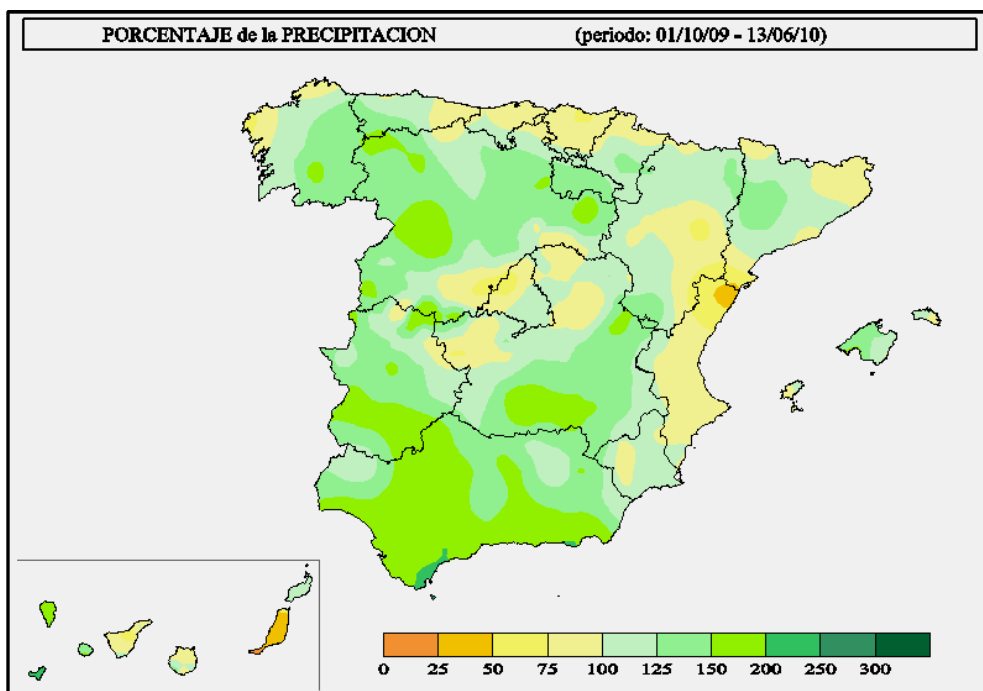


Figura 1: Porcentaje de precipitación acumulada sobre el valor normal desde el 1 de octubre hasta el 13 de junio de 2010