

Resumen de la evolución de las precipitaciones en España desde el inicio del año hidrológico 2015-2016

(1 de octubre de 2015- 20 de junio de 2016)

El presente año hidrológico comenzó con un déficit de precipitaciones que llegó a su máximo a finales de diciembre de 2015 cuando se situó en torno a un 40% por debajo del valor normal (periodo de referencia 1981-2010). Posteriormente, en los meses de enero a mayo de 2016 el carácter de la precipitación ha sido para el conjunto de España húmedo o muy húmedo con abundantes precipitaciones, lo que dio lugar a que a mediados de mayo el valor de las precipitaciones acumuladas desde el inicio del año hidrológico se situara en un 7% por encima del valor normal. A fecha 20 de junio de 2016 y debido a una disminución de las precipitaciones en la primera quincena de junio, dicho valor se cifra ahora en 564 mm, lo que representa un 3% más que el valor normal.

Como se puede apreciar en el mapa que se adjunta, las cantidades acumuladas en el tiempo transcurrido desde el 1 de octubre superan a las normales en un área que abarca gran parte de la mitad norte peninsular, Extremadura, zona oeste de Andalucía y pequeñas zonas al noroeste de Jaén y al norte de las islas de Tenerife y Gran Canaria. En zonas del sureste de Galicia, mitad oeste de Castilla y León, centro de Asturias, sur de Navarra e interior de Aragón las cantidades superan a las normales en un 25%, incluso supera el 50% de los valores normales en un área al este de la provincia de Zaragoza y en una zona al oeste de León. Por el contrario, las precipitaciones continúan sin alcanzar el 75% del valor normal en la mitad este y sur de Cataluña, Islas Baleares, extremo sur y este de Andalucía, Murcia, Comunidad Valenciana, en zonas del sur Aragón, islas Canarias más occidentales y sur de Gran Canaria. Quedan incluso por debajo del 50% de dicho valor áreas del litoral de las provincias de Valencia y Murcia, y oeste de Menorca.

