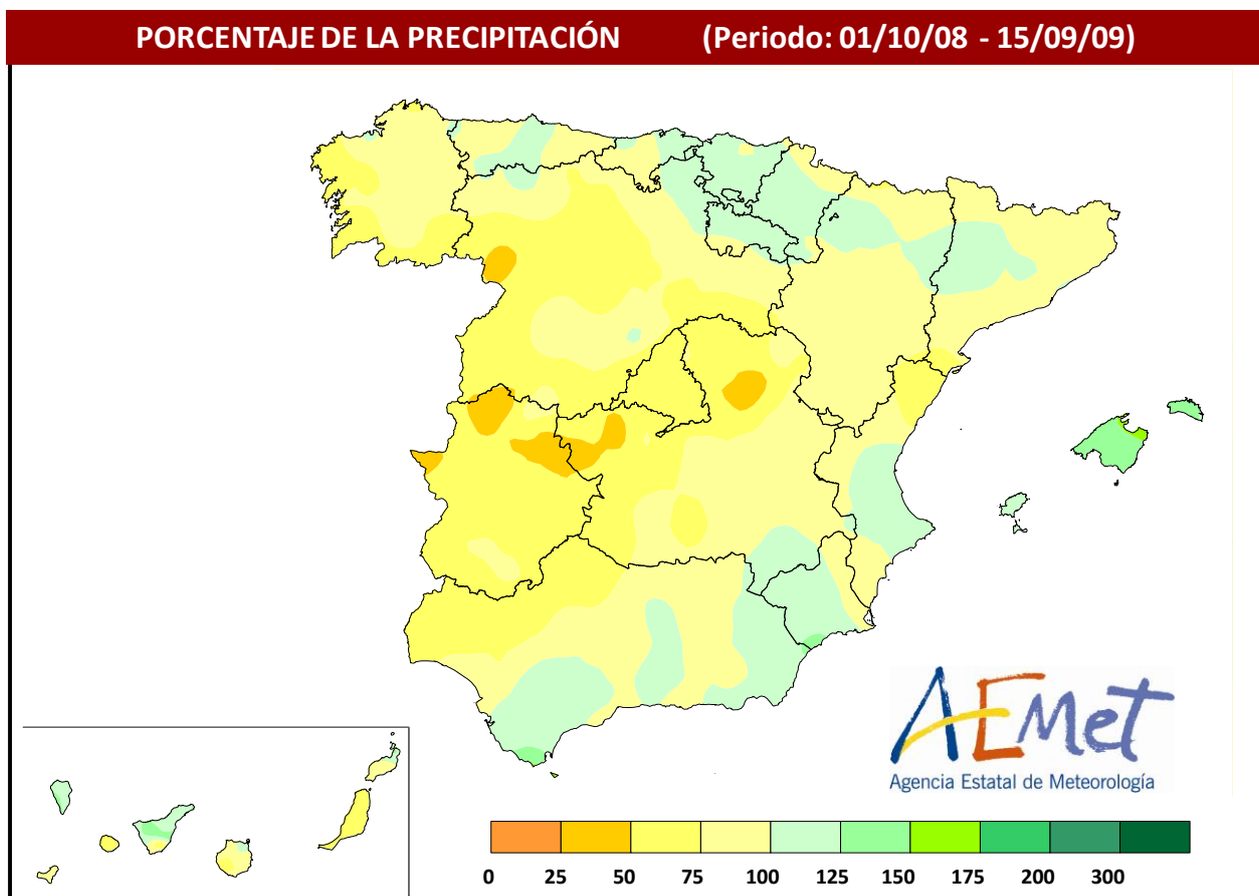




EVOLUCIÓN DE LAS PRECIPITACIONES EN EL ACTUAL AÑO HIDROLÓGICO.

Un 15 % por debajo del valor normal

Tras las escasas precipitaciones de los meses de primavera y verano, las precipitaciones que se han acumulado en promedio en España desde el inicio del actual año hidrológico el pasado 1 de octubre de 2008 hasta fecha 15 de septiembre, se sitúan ya en torno a un 15% por debajo de sus valores normales. Este déficit de precipitaciones se empezó a generar a partir del mes de marzo y desde entonces se ha ido lentamente incrementando mes a mes, dado que todos y cada uno de los últimos 6 meses han sido más secos de lo normal, lo que ha ido compensando las abundantes precipitaciones que se registraron en los meses de otoño e invierno.



FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

El año hidrológico está resultando especialmente seco en las regiones de la vertiente atlántica en las que el déficit de precipitaciones supera en general el 25%, mientras que por el contrario en buena parte de las áreas de la vertiente cantábrica y en algunas zonas de las regiones mediterráneas, sobre todo en su mitad sur, así como en Baleares y parte del archipiélago canario, las precipitaciones alcanzan o superan los valores medios. Si se considera con más detalle la distribución geográfica de las precipitaciones acumuladas en este año, cuando faltan apenas 2 semanas para su finalización, se observa que las precipitaciones superan los valores normales en



Baleares, parte de Canarias, áreas del centro y este de la vertiente Cantábrica, zona del alto Ebro, sur de Andalucía, Murcia, extremo sureste de Castilla la Mancha y áreas del centro y sur de Valencia. En el resto de España se observa por el contrario un déficit de lluvias, que es más acusado en el sur de Galicia, Extremadura, Madrid, sur y oeste de Castilla y León y norte y oeste de Castilla la Mancha; en todas estas zonas la precipitación acumulada no llega al 75% de su valor normal, quedando incluso por debajo del 50% en algunas pequeñas zonas del norte de Extremadura, suroeste de Castilla y León y oeste y norte de Castilla la Mancha.

Como consecuencia de esta situación, a finales del verano tan sólo se mantiene cierta humedad en los suelos de las regiones cantábricas y área pirenaica, en tanto que en el resto de España los suelos están en general secos a muy secos, si bien en áreas del norte y del tercio sur peninsular se ha producido en los últimos días, a partir del día 13 de septiembre, un cierto incremento de la humedad del suelo ante el inicio de una situación de precipitaciones que en algunos puntos de estas zonas han sido localmente intensas.