



## **PREDICCIÓN ESTACIONAL PARA EL PERIODO OCTUBRE - DICIEMBRE 2009**

*La predicción estacional se basa en el modelo de predicción estacional del Centro Europeo de Predicción a Medio Plazo (ECMWF) y se renueva con periodicidad mensual. El sistema consta de un análisis de océano para estimar el estado inicial del océano y un modelo global de circulación general acoplado océano-atmósfera para obtener la evolución prevista de la atmósfera y del océano. Los pronósticos proporcionan, para amplias zonas, una valoración de las anomalías de temperatura y precipitación respecto de un valor climatológico de referencia (valor normal), que en la actualidad es el correspondiente al periodo 1971-2000.*

*La fiabilidad de estas predicciones, que actualmente son experimentales en AEMET, resulta mayor en latitudes tropicales que en nuestras latitudes, ya que en estas últimas las fluctuaciones aleatorias del tiempo son normalmente mayores que las componentes predecibles a escala estacional.*

### **PREDICCIÓN**

#### **PRECIPITACIONES**

Salvo en Baleares, donde se manifiesta una ligera tendencia a que el período sea más húmedo de lo normal, no se aprecian tendencias significativas en las precipitaciones en el resto de las zonas, por lo que se estima probable que éstas se mantengan en general en torno a sus valores normales.

#### **TEMPERATURAS**

Se aprecia una tendencia a temperaturas superiores a los valores normales en toda España, siendo esta tendencia más acusada en las regiones mediterráneas.