

PREDICCIÓN ESTACIONAL PARA EL PERIODO **Abril 2012– Junio 2012**

La predicción estacional que proporciona AEMET se basa en el consenso de diferentes sistemas de predicción estacional y se renueva con periodicidad mensual. Los diferentes sistemas de predicción estacional están en su mayoría basados en la predicción por conjuntos realizada a mediante la utilización de modelos globales de circulación general acoplados océano-atmósfera que se integran a partir de condiciones iniciales obtenidas a partir de observaciones de la atmósfera y del océano. Los pronósticos proporcionan, para amplias zonas, una estimación 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

TEMPERATURA

Se aprecia una tendencia a temperaturas superiores a los valores normales en la España peninsular y Baleares. No se aprecian tendencias significativas respecto a dichos valores en Canarias.

PRECIPITACIÓN

No se aprecian tendencias significativas en ninguna zona de España.