

PREDICCIÓN ESTACIONAL PARA EL PERIODO **Enero- Marzo 2011**

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

TEMPERATURAS

Ligera tendencia a temperaturas inferiores a los valores normales en la España peninsular y Baleares, más acusada en las regiones del este peninsular. En Canarias por el contrario se manifiesta una tendencia a temperaturas superiores a los valores normales.

PRECIPITACIONES

Tendencia a precipitaciones inferiores a los valores normales en el noroeste peninsular y a precipitaciones ligeramente superiores a las normales en el Levante. En el resto de España no se aprecian tendencias significativas.