

**Sección que pretende dar un avance trimestral de las predicciones meteorológicas en la Península Ibérica. En ella nos volcaremos principalmente en las dos variables que nos preocupan a todos los responsables de un campo de golf: TEMPERATURA y PRECIPITACION.**



Javier Fuentes Mejías  
Greenkeeper  
Palomarejos Golf  
greenkeeper@palomarejosgolf.com

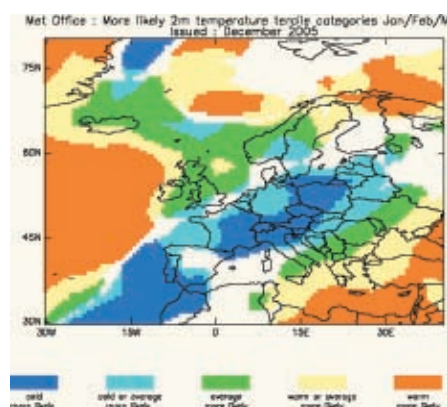
## Introducción

Inolvidable este invierno para la mayoría de las regiones españolas. Hemos pasado desde huracanes en Canarias y Andalucía, a lluvias torrenciales en Levante y el Mediterráneo, hasta llegar a nevadas inusuales en Andalucía, Extremadura y Castilla-La Mancha.

Las predicciones expuestas el trimestre pasado se han ido cumpliendo, y esperanzados estamos en que se cumplan las siguientes.

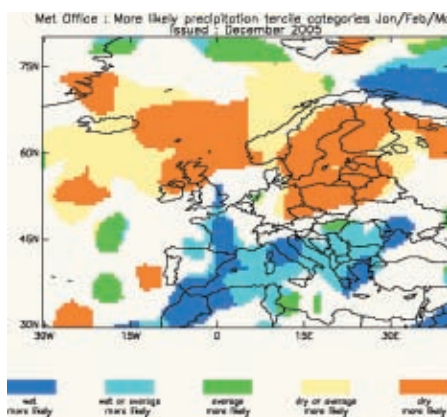
Pasemos a analizar los mapas de precipitación y temperatura disponibles.

## Predicción para los meses de Noviembre, Diciembre y Enero



## Temperatura

Continuando con la tendencia marcada de los últimos meses, seguiremos bajo la probabilidad de temperaturas por debajo de la media en todo el suroeste peninsular, cornisa cantábrica, noreste catalán y Canarias. Para el resto del área peninsular y Baleares, las temperaturas se situarán en la media.



## Precipitación

Afortunadamente, parece que esta temporada las precipitaciones serán iguales a la media o superiores en muchas zonas de España.

Para el próximo trimestre, y observando el mapa, vemos que las zonas más favorecidas pluviométricamente hablando serán todas las regiones mediterráneas.

## Página web del trimestre

Para este trimestre analizaremos la página meteorológica: [www.ogimet.com](http://www.ogimet.com)



Esta página utiliza datos de la red de forma pública, proporcionando información actualizada de forma rápida y gratuita. Sus productos son:

- Informe Metars
- Imágenes de satélites
- Modelos de previsión
- Bancos de datos
- Etc.

## FUENTES DE INFORMACIÓN:

*Meteorological Office of United Kingdom (Metoffice)*

*NOAA/ National Weather Service; National Centers for Environmental Prediction; Climate Prediction Center*

*Hadley Centre for Climate Prediction and Research (United Kingdom)*

*Instituto Nacional de Meteorología (INM)*