



# meteorología

*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.*

A continuación reproducimos artículo aparecido en la web del Instituto Nacional de Meteorología, el cual se centra en las anomalías positivas de temperaturas experimentadas durante el año 2006 en España.

## **2006: UN AÑO EXTREMADAMENTE CÁLIDO EN ESPAÑA**

Pese a que el mes de diciembre fue ligeramente más frío de lo normal debido a las temperaturas relativamente bajas de su segunda quincena, el año 2006 ha resultado en su conjunto extremadamente cálido, de modo que la anomalía media de las temperaturas en la España peninsular y Baleares respecto a la media del período de referencia 1961-1990 (\*) es, según los datos climáticos provisionales disponibles, de +1,34° C. Este valor supera, aunque muy ligeramente, al observado en el año 2003 (+1,32° C), que había sido hasta el momento el año más cálido

do en España al menos desde 1989, año de comienzo de los cálculos de anomalías globales.

En cualquier caso para varios observatorios lo es para toda su serie histórica y es muy probable que también lo sea para el conjunto global de España dado que los años más cálidos en todo el mundo se han registrado en general dentro del período de los últimos 20 años. Ello se confirmará como resultado de los estudios que se están llevando a cabo en la actualidad. Los observatorios para los cuales el año 2006 ha resultado ser el más cálido desde que hay observaciones, son los siguientes: Madrid-Retiro (desde 1900), Ciudad Real (d. 1971), Albacete (d.1941), Soria (d. 1946), Burgos (d. 1944), Barcelona-Prat (d. 1925), Tortosa (d. 1904), Gerona (1973), Murcia-San Javier (d. 1946) y Zaragoza (d. 1941). Los meses de 2006 más calurosos en relación con el área geográfica afectada por las temperaturas más altas fueron, por orden de mayor a menor, mayo (especialmente en el centro y





este peninsular), julio (especialmente en la mitad norte y costa mediterránea), octubre (mitad oriental), noviembre (cuadrante nororiental) y abril (vertiente mediterránea) y junio (en la mitad norte). Los más fríos fueron febrero (especialmente en el cuadrante noroccidental y valle del Ebro), enero y diciembre.

Por tanto en conjunto, los meses veraniegos fueron muy calurosos y los invernales fríos, es decir 2006 ha sido un año de fuertes contrastes térmicos, aunque con un claro predominio de los valores más altos de lo normal. Este comportamiento queda reflejado en la tabla siguiente en la que se especifica la anomalía para cada mes del 2006:

Por lo que respecta al archipiélago Canario el comportamiento de las temperaturas en 2006 ha sido muy distinto al del conjunto del territorio peninsular y Baleares, siendo la anomalía media de sólo +0,3° C respecto al citado período de referencia. (\*) Período normal de referencia establecido por la Organización Meteorológica Mundial

Mes	Anomalía media (°C)
Enero	-1,04
Febrero	-1,34
Marzo	+1,09
Abril	+2,19
Mayo	+2,61
Junio	+2,04
Julio	+2,51
Agosto	+0,15
Septiembre	+1,36
Octubre	+2,48
Noviembre	+2,44
Diciembre	-0,49

**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)



**Javier Fuentes Mejías**

Head Greenkeeper  
Palomarejos Golf  
[greenkeeper@palomarejosgolf.com](mailto:greenkeeper@palomarejosgolf.com)