



SECRETARÍA GENERAL
PARA LA PREVENCIÓN
DE LA CONTAMINACIÓN
Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO



INSTITUTO NACIONAL
DE METEOROLOGÍA

INFORME ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO

INVIERNO 2006 | 2007

INVIERNO 2006-2007

La presión atmosférica media del invierno, desde diciembre hasta febrero inclusive, fue superior a la normal en todo el país. Anomalías superiores a 3 hPa se detectaron en la zona peninsular, de 2 hPa en Baleares y de 2.5 hPa en Canarias. La presión atmosférica en los meses de diciembre y enero estuvo en valores tan por encima de lo normal, con situaciones anticiclónicas persistentes que dominaron el panorama meteorológico estos meses, que las anomalías negativas de mes de febrero, con el paso de situaciones ciclónicas, no fueron suficientes para compensar los valores estacionales.

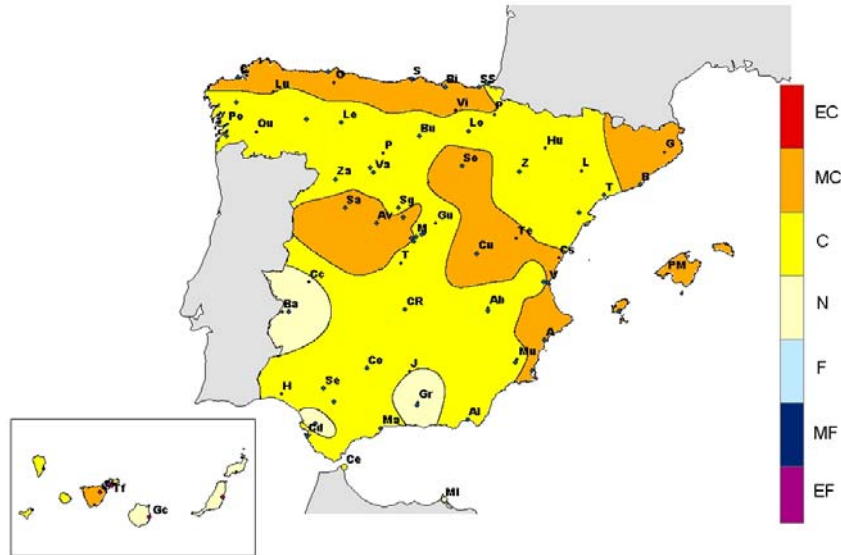
El carácter térmico del invierno fue en general cálido o superior. El carácter muy cálido se observó en la zona más septentrional abarcando el norte de Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco, áreas de la meseta superior (Ávila, Salamanca, Soria y Cuenca), las Islas Baleares y el sur de Tenerife. En gran parte del resto peninsular, Canarias occidental y Ceuta mostraron carácter cálido y únicamente en puntos de Badajoz, Granada, Cádiz, Melilla y Canarias oriental tuvieron temperaturas medias de carácter normal.

El comportamiento de la precipitación invernal fue muy desigual variando desde muy húmedo a muy seco en áreas irregularmente distribuidas a lo largo de todo el territorio. Así, carácter muy húmedo se observó en Murcia, Menorca y el sur de Tenerife; carácter húmedo se pudo encontrar en puntos aislados de la Coruña, Segovia, La rioja, Valencia, Canarias occidental y sur de Palma de Mallorca. En el sur de la cuenca Mediterránea, Canarias oriental, norte de Palma de Mallorca y puntos de Galicia el invierno fue normal.

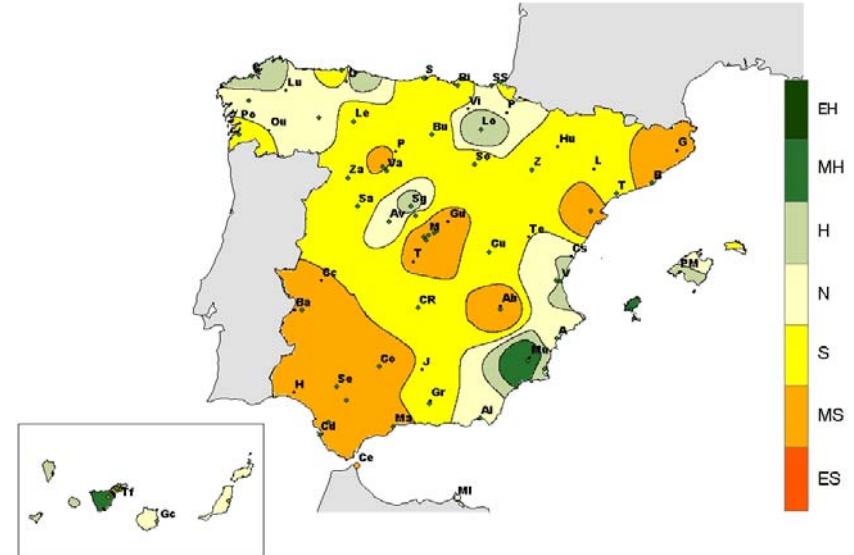
Hubo extensas áreas de carácter seco en las dos mesetas, Cantabria y Aragón, además de Canarias oriental, y de carácter muy seco en Extremadura, oeste de Andalucía, la zona centro (Madrid, Guadalajara y Toledo), Cataluña y Ceuta.

El número de horas de sol fue ligeramente inferior a lo normal en Canarias oriental, Baleares, Aragón, Galicia, Extremadura y el oeste de Castilla-León, a excepción de Salamanca, en que fue ligeramente superior a lo normal junto con el resto del territorio. Una pequeña zona situada entre Galicia y el norte de Castilla-León mostró valores de insolación por encima del 125% respecto a la normal del invierno.

CARACTER DE LA TEMPERATURA - INVIERNO 2006-2007



CARACTER DE LA PRECIPITACIÓN - INVIERNO 2006-2007



- EC =Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1971 – 2000.
- MC =Muy cálido: $f < 20\%$. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
- C =Cálido: $20\% \leq f < 40\%$.
- N =Normal: $40\% \leq 60\%$. Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- F =Frío: $60\% \leq f < 80\%$.
- MF =Muy Frío: $f \geq 80\%$.
- EF =Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1971 – 2000

- EH =Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1971 – 2000.
- MH =muy húmedo: $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
- H =Húmedo: $20\% \leq f < 40\%$.
- N =Normal: $40\% \leq 60\%$. Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- S =Seco: $60\% \leq f < 80$
- MS =Muy seco: $f \geq 80\%$.
- ES =Extremadamente seco: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1971 – 2000.