



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



INSTITUTO NACIONAL  
DE METEOROLOGÍA

# **INFORME ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO**

## **VERANO 12007**

## **VERANO - 2007**

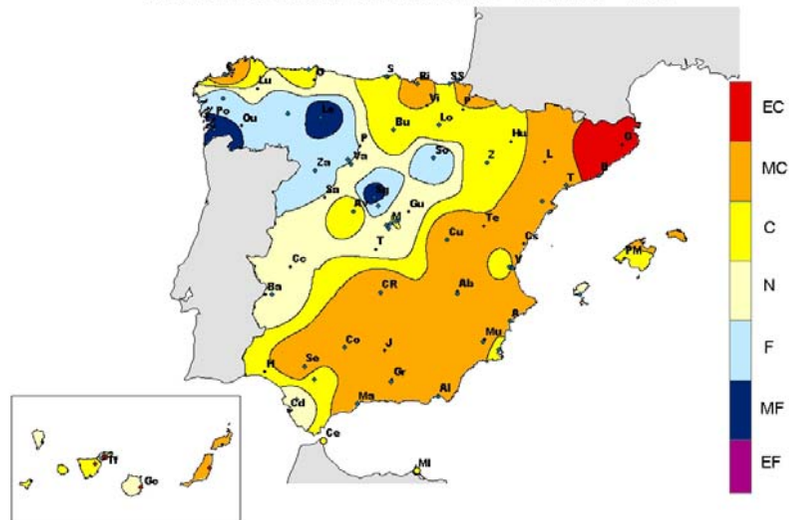
La presión atmosférica media de toda la estación veraniega fue inferior a la normal para todo el país. En ambos archipiélagos las anomalías de presión tomaron valores entorno a -1hPa, y en el área peninsular las anomalías mostraron en general valores entre -1 y -2 hPa. De los meses que componen el verano, junio y agosto contribuyeron a las anomalías negativas mientras que julio estuvo próximo a la normalidad.

El carácter térmico del verano fue muy desigual. Así, el verano fue extremadamente cálido en Cataluña y cálido en toda la vertiente mediterránea, Andalucía y sur de Castilla-La Mancha, además de pequeñas áreas alrededor de Bilbao, San Sebastián y La Coruña. Sin embargo, zonas de carácter muy frío se observaron en el extremo más al sur de Galicia, León y Segovia y de carácter frío en el sur de Galicia y grandes áreas de Castilla-León. En el resto del territorio peninsular mostró un carácter cercano a lo normal. En ambos archipiélagos se presentaron caracteres variados: muy calido en Menorca, Fuerteventura y Lanzarote, cálido en Palma de Mallorca y Tenerife y normal en el resto de las islas.

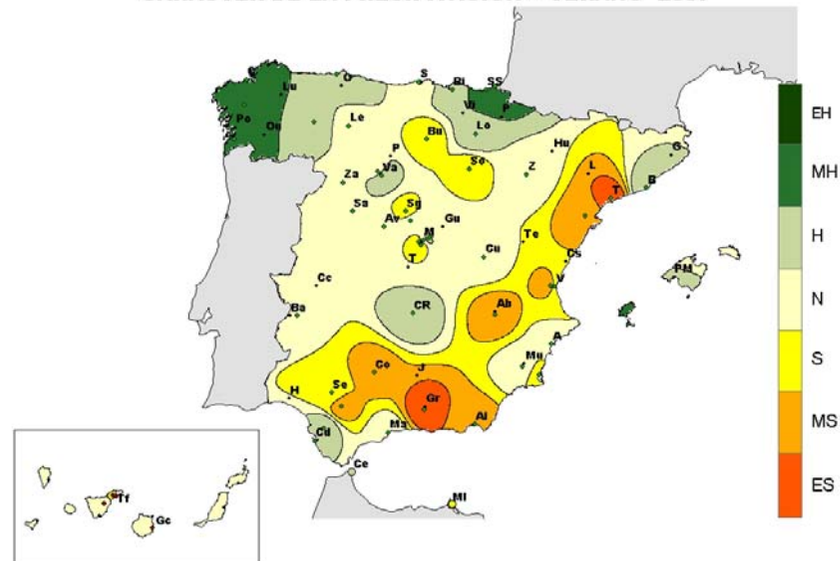
La distribución de las precipitaciones fue bastante irregular llegando a registrarse valores relativos desde muy húmedos a muy secos. Las lluvias superiores a la media normal durante los tres meses de verano produjeron caracteres de húmedo a muy húmedo en Galicia, Asturias, País Vasco, alto Ebro, Baleares y la zona costera catalana. Caracteres de seco a muy seco se observaron en la franja más oriental peninsular y Andalucía, a excepción de Cádiz con carácter húmedo. Toda la zona centro, Extremadura y Canarias estuvieron caracterizadas por la normalidad.

El número de horas de sol fue superior a la normal de la estación veraniega en gran parte del área peninsular a excepción de pequeñas zonas alrededor de Gerona, Valencia y León, junto con partes de Galicia, País Vasco y Navarra donde fue ligeramente inferior a la normal. En ambos archipiélagos también fue ligeramente inferior a lo normal exceptuando Tenerife y el Hierro con anomalías positivas de insolación.

**CARACTER DE LA TEMPERATURA - VERANO 2007**



**CARACTER DE LA PRECIPITACIÓN - VERANO 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:  $40\% \leq f < 60\%$ . 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:  $40\% \leq f < 60\%$ . 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.