



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



INSTITUTO NACIONAL
DE METEOROLOGÍA

INFORME ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO

OTOÑO 12007

OTOÑO – 2007

La presión atmosférica media de otoño estuvo en valores inferiores a la normal en todo el territorio excepto en la vertiente mediterránea y las islas Baleares, donde los valores fueron muy próximos a la normal con desviaciones inferiores a ± 1 hPa. Los mínimos de presión se observaron en Galicia y toda la cornisa cantábrica debido al paso de la tormenta extratropical Gordon el 21 de septiembre. Debido al paso de dicha tormenta fueron muchas las estaciones en la que se batió el record de velocidad del viento en la zona norte peninsular.

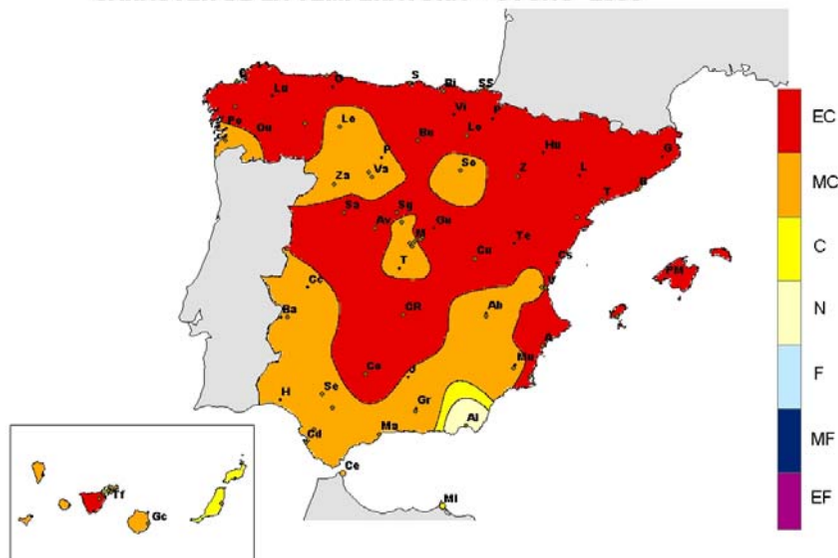
El otoño ha sido extremadamente cálido en gran parte del país incluyendo la zona cantábrica y las dos mesetas, toda la cuenca mediterránea, a excepción de Almería que tuvo carácter normal, y las islas Baleares. Carácter muy cálido se observó en Extremadura y gran parte de Andalucía y simplemente cálido en Canarias, excepto Tenerife que fue extremadamente cálido. A lo largo de los tres meses que componen la estación otoñal se batieron record de temperaturas medias, medias de las máximas y medias de las mínimas prácticamente en todo el país debido al predominio de los vientos de oeste y suroeste durante todo el trimestre.

Las precipitaciones fueron superiores a lo normal en toda la vertiente atlántica, observándose el carácter húmedo o muy húmedo y extremadamente húmedo en el noroeste de Galicia. Sin embargo en las zonas cantábrica y mediterránea que están situadas a sotavento de los vientos predominantes de S-SW el carácter observado fue seco. En Canarias las precipitaciones presentaron un carácter húmedo en general y en concreto, muy húmedo en Fuerteventura.

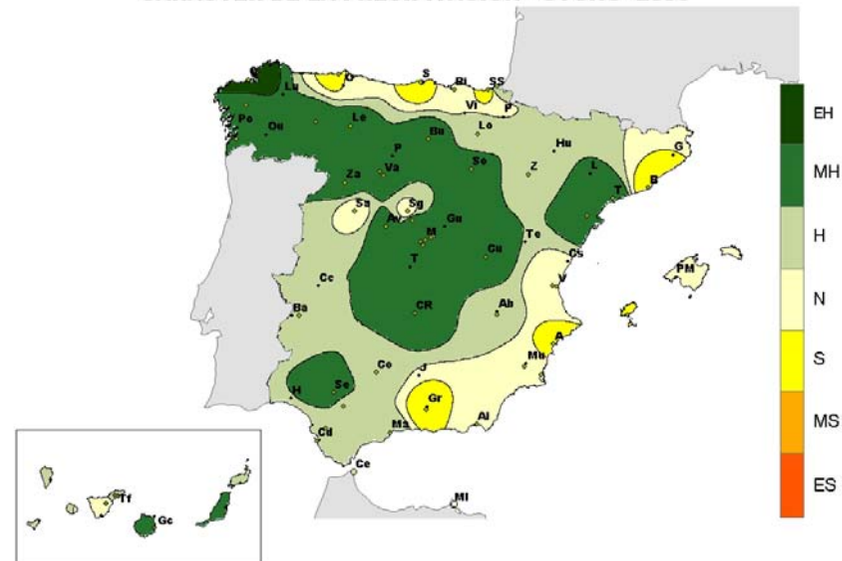
Los tres meses que componen la estación otoñal fueron húmedos en general en la vertiente atlántica, siendo el mes de octubre más lluvioso en Galicia, Castilla-León, Extremadura, Madrid, Canarias y en las zonas más occidentales de Castilla-La Mancha y Andalucía.

El número de horas de sol despejado fue ligeramente inferior a lo normal prácticamente en todo el territorio excepto en Murcia, Castellón, Palma de Mallorca y la zona cantábrica en las que se observaron valores fue ligeramente superior a los normales.

CARACTER DE LA TEMPERATURA - OTOÑO 2006



CARACTER DE LA PRECIPITACIÓN - OTOÑO 2006



- 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.