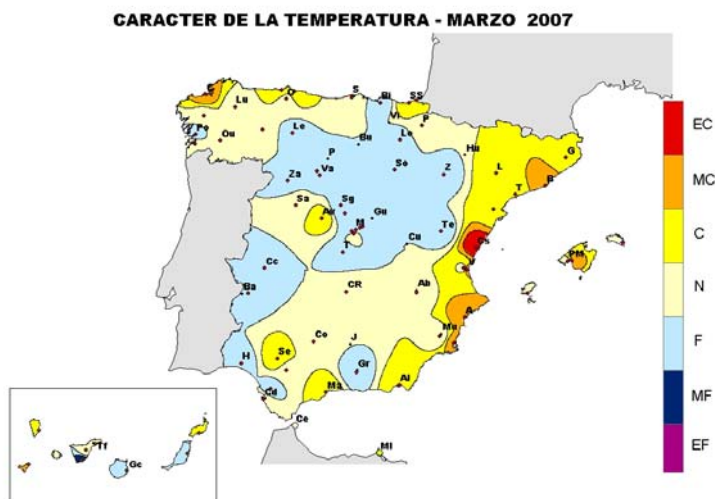


Marzo ha sido cálido sólo en el área Mediterránea

El mes de marzo de 2007 ha tenido un variado carácter térmico, con amplias zonas de la meseta norte y del suroeste peninsular frías mientras que en las zonas mediterráneas ha predominado el carácter cálido. En las Islas Canarias también ha habido variedad: las islas orientales más bien frías y las occidentales cálidas.

Los caracteres más extremos se han dado en puntos de la costa mediterránea como Barcelona, Alicante o Palma de Mallorca que han sido muy cálidos. En Castellón incluso aparece el carácter extremadamente cálido, esto es, temperatura media superior a la media máxima del periodo 1971-2000, aunque sólo por una décima, y el máximo de las medias absoluto que se alcanzó en 2001 está tres grados por encima. En La Coruña también se dio el carácter muy cálido.

El único record que se ha batido en cuanto a temperaturas ha sido en Jaén donde la media de las mínimas ha estado una décima por debajo del anterior record en serie desde 1983.



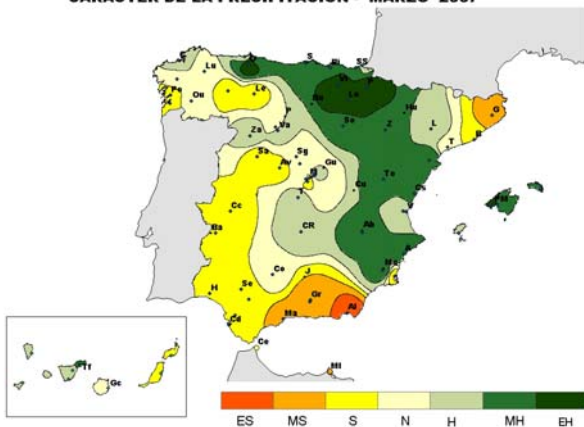
FUENTE
 Instituto Nacional de Meteorología
 Ministerio de Medio Ambiente

- 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

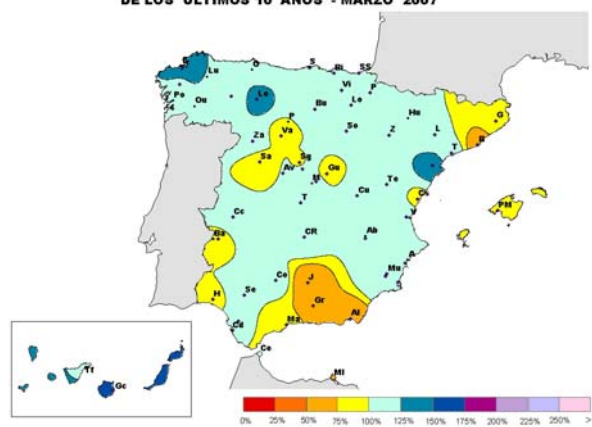
Las precipitaciones también han mostrado una distribución irregular, propia de un mes primaveral. Las lluvias más abundantes se han producido en el alto valle del Ebro, donde se ha superado el máximo de total mensual del periodo 1971-2000 (carácter extremadamente húmedo). Ha sido muy húmeda una amplia franja alrededor del Sistema Ibérico desde las costas cantábricas (incluyendo Asturias, en que Oviedo ha sido extremadamente húmedo) hasta las costas murcianas. También han sido muy húmedas las Baleares (y Palma extremadamente húmeda), salvo Ibiza que ha sido húmeda al igual que Valencia. Por el contrario las áreas más secas aparecen en el noreste peninsular, donde Gerona ha sido muy seca, y en el extremo sur con Almería extremadamente seca y Málaga y Granada muy secas. Por lo demás el carácter seco ha dominado en el tercio occidental y en las Canarias orientales. Tenerife y las islas canarias occidentales han sido húmedas, aunque Los Rodeos ha sido extremadamente húmedo.

Se ha batido el record de lluvia del mes en Pamplona, donde se recogieron 153 mm, en Vitoria con 170 mm, Logroño (89 mm), Oviedo (163 mm) y Palma de Mallorca con 69 mm. Además se ha batido el record de precipitación máxima diaria del mes en Los Rodeos (el día 18 con 120.8 mm), Gijón, Pamplona, Logroño y Palma de Mallorca.

CARACTER DE LA PRECIPITACIÓN - MARZO 2007



% DE LA PRECIPITACIÓN ACUMULADA RESPECTO DE LA MEDIA DE LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS - MARZO 2007



FUENTE
 Instituto Nacional de Meteorología
 Ministerio de Medio Ambiente

- 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.