



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



INSTITUTO NACIONAL  
DE METEOROLOGÍA

# INFORME ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO

## PRIMAVERA 12007

## **PRIMAVERA-2007**

La presión atmosférica media de primavera presentó anomalías positivas en todo el país a excepción del archipiélago balear en el que la presión estuvo alrededor de 1 hPa por debajo de los valores normales para esta estación. Las anomalías positivas más elevadas, superiores a 2 hPa, se observaron en un área de la zona norte que abarcó Asturias, Cantabria, País Vasco, La Rioja y Navarra. En el resto de la zona peninsular y Canarias las anomalías tomaron valores entorno a +1 hPa.

La temperatura media de la primavera ha sido de carácter cálido en general con la excepción de las islas canarias más occidentales que mostraron un carácter frío. El extremo más nororiental, Valencia y Murcia destacaron por su carácter extremadamente cálido. Carácter muy cálido se observó en gran parte de la zona más septentrional, la cuenca mediterránea con las Islas Baleares, Sevilla y Málaga, y carácter cálido en el resto del país salvo las islas canarias orientales donde fue normal.

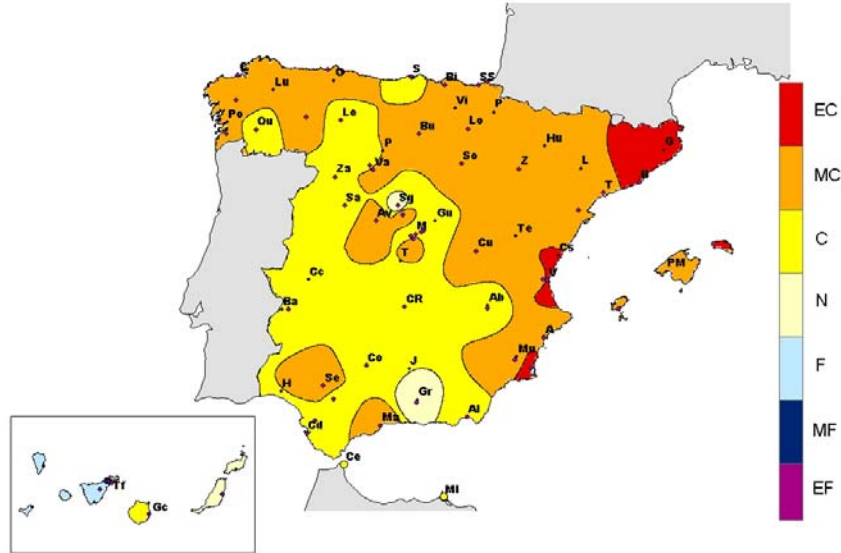
Los meses de abril y mayo fueron los que contribuyeron en mayor medida a que la temperatura media de esta estación fuese de carácter cálido o muy cálido en gran parte del territorio nacional.

Las precipitaciones durante la primavera tuvieron una distribución geográfica irregular. Los valores de precipitación en primavera fueron de carácter muy seco en Galicia, de carácter seco en el sur de Extremadura, oeste y sur de Andalucía y en Gran Canaria. Sin embargo, carácter muy húmedo pudo observarse en las dos mesetas, en Aragón y en las Islas Canarias más occidentales siendo extremadamente húmedo en Zamora y Zaragoza. El carácter normal dominó en Asturias, Cantabria, Baleares y Cataluña, junto con Fuerteventura.

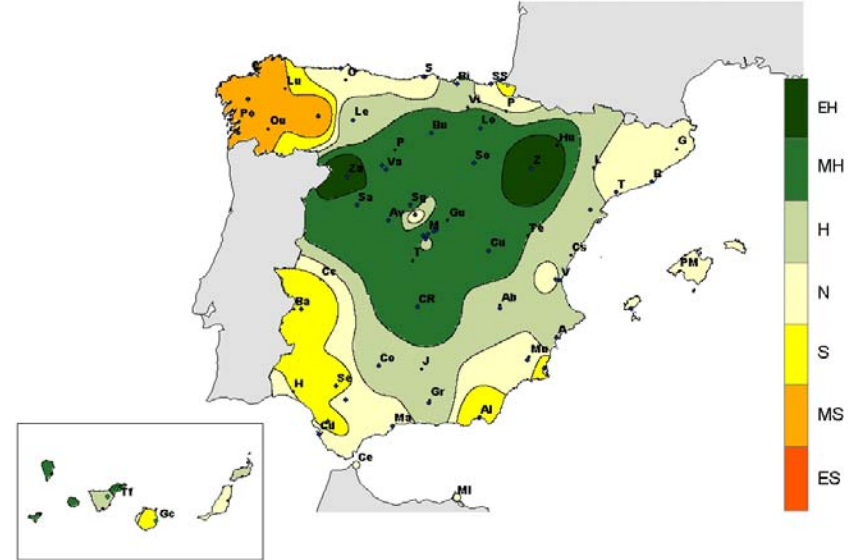
Aunque el mes de marzo fue más bien seco, el mes de abril resultó muy húmedo en general, sobre todo en el centro peninsular. El mes de mayo aunque fue húmedo en bastantes regiones fue muy seco en Galicia, el área mediterránea y Baleares.

El número de horas de sol despejado fue superior a lo normal en la franja más occidental peninsular, Alicante, Murcia, el valle del Ebro y las Islas Canarias, a excepción de Lanzarote y Gran Canaria donde los valores estuvieron por debajo de lo normal. También valores inferiores a lo normal se observaron en el resto de las zonas peninsulares y las Islas Baleares.

### CARACTER DE LA TEMPERATURA - PRIMAVERA 2007



### CARACTER DE LA PRECIPITACIÓN - PRIMAVERA 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.