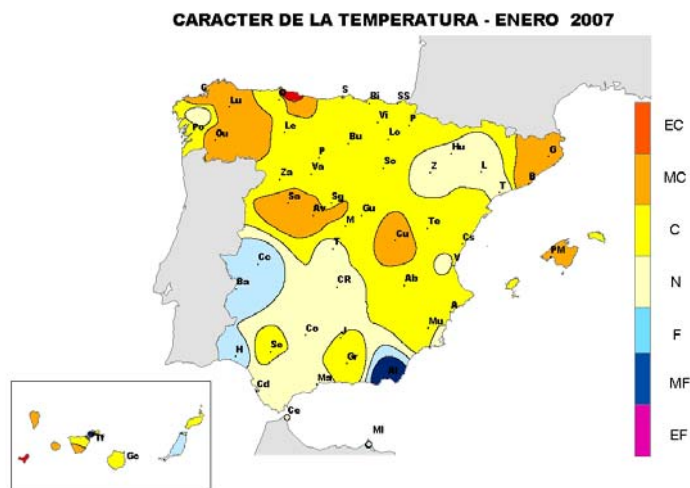


Enero, cálido y mas bien seco

El mes de enero ha tenido un carácter predominantemente más cálido de lo normal en su conjunto. Ha sido normal o más cálido de lo normal en toda la Península y Baleares, salvo en áreas del suroeste y extremo sur oriental. El carácter muy cálido aparece en la parte oriental de Galicia, Asturias, extremo oriental de Cataluña y Mallorca y puntos del interior peninsular. En el resto de la mitad norte predomina el carácter cálido. En Canarias las islas occidentales fueron muy cálidas y las orientales cálidas, salvo Fuerteventura que fue fría.

Entre los días 18 y 20 del mes fueron varios los observatorios en que se batió el **record de temperatura máxima** de los meses de enero. Destacan Ávila, Teruel, Tortosa, Murcia y Jerez de la Frontera. El record de temperatura mínima del mes se batió en el observatorio de Segovia el día 27, con -11.8 °C.

En general, las temperaturas se mantuvieron en valores claramente superiores a la media, en especial las mínimas, durante los primeros 20 días del mes. El último tercio del mes experimentó un considerable descenso térmico, fundamentalmente en la mitad norte.

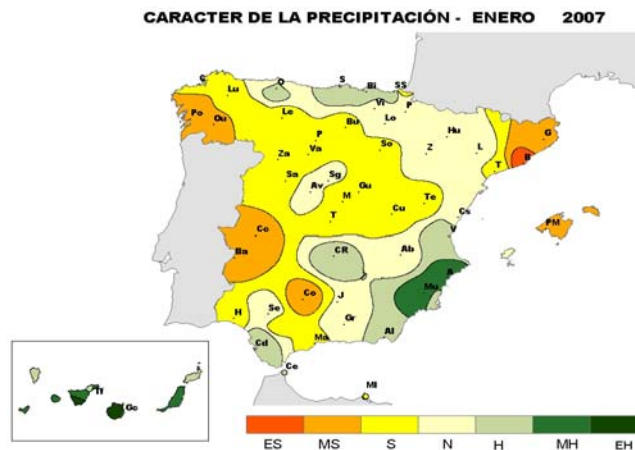


FUENTE
 Instituto Nacional de Meteorología
 Ministerio de Medio Ambiente

EC =Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1961 – 1990.
 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 1961 – 1990

Por lo que respecta a las **precipitaciones**, enero ha sido en su conjunto más bien seco, salvo en el extremo suroriental, Alicante y Murcia donde ha tenido carácter muy húmedo, al igual que en las Islas Canarias, (algunas zonas del archipiélago han sido extremadamente húmedas con valores por encima del máximo del periodo 1971-2000). Asturias, Cantabria y País Vasco han mostrado el carácter húmedo preferentemente. La Meseta Norte ha sido seca en su mayor parte, al igual que Galicia excepto hacia el SW en que aparece el muy seco. La mitad oriental de Cataluña y las Baleares (salvo Ibiza) han sido muy secas, e incluso Barcelona extremadamente seca. En Extremadura también predomina el carácter muy seco.

Las precipitaciones más abundantes se produjeron el día 22 en la mayor parte de la mitad norte. En Gijón se batió ese día el record de precipitación máxima diaria del mes con 23.8 mm. En la mitad sur las precipitaciones ocurrieron hacia el fin del mes. En el aeropuerto Reina Sofía (Tenerife) se batió el record de precipitación diaria máxima del mes con 46.2 mm el día 27, y en el Hierro se recogieron 73.7 mm el 26, muy próximos al record del mes de 79.4 mm si bien en algunas estaciones pluviométricas de la isla se registraron mas de 200 mm en 24 horas durante el temporal de los días 26 al 28.



FUENTE
 Instituto Nacional de Meteorología
 Ministerio de Medio Ambiente

EH =Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1961 – 1990.
 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 1961 – 1990.

