

RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO

OTOÑO 2008

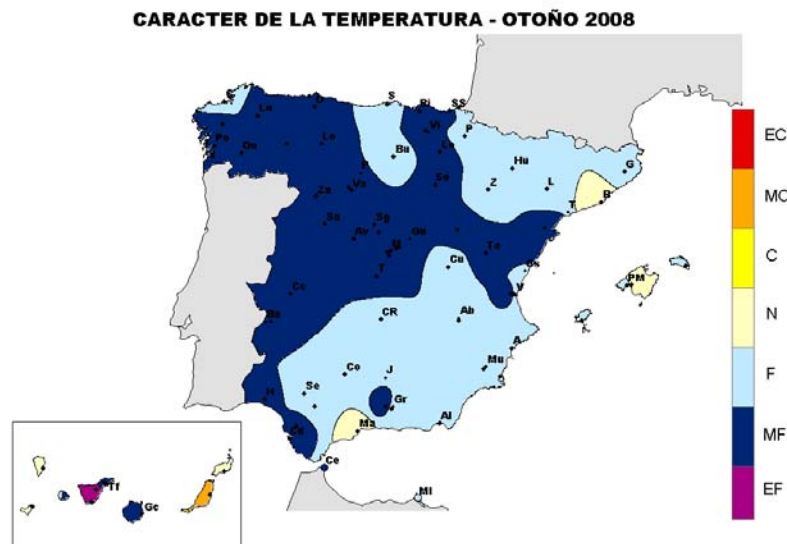
TEMPERATURA OTOÑO 2008

El otoño ha resultado muy frío en el conjunto de la España peninsular y Baleares, con una temperatura media estimada de 14.8 °C, lo que lo sitúan en el puesto 9º de los más fríos desde 1965, siendo además el más frío desde 1993. Ha sido muy frío en la vertiente atlántica, y frío en la vertiente mediterránea (incluido Baleares), mientras que Canarias ha estado en promedio normal aunque con diferencias entre islas.

Los meses de septiembre y octubre tuvieron carácter frío en el cuadrante noroccidental peninsular, y pequeñas áreas de Levante y suroeste, pero fue el mes de noviembre con un carácter general de muy frío, con algunos observatorios que tuvieron carácter extremado, que estableció el carácter conjunto del otoño.

En relación al periodo desde 1961, hubo episodios extraordinariamente fríos, con percentiles inferiores a 10, se presentaron: 1º) en los primeros días de septiembre en un área muy reducida de las Rías Bajas. 2º) Entre el 27 de octubre y 5 de noviembre los dos tercios occidentales de la Península. 3º) Un tercer episodio frío en los últimos días de noviembre fue el de mayor intensidad estableciendo mínimos históricos para el periodo 25 – 30 en Castilla y León, Extremadura, áreas del Noroeste de Castilla - La Mancha y Sudeste peninsular, con diferencias sobre el mínimo anterior de hasta 0.7 °C (Madrid 1969).

El episodio más cálido, superior al percentil 90, se presentó entre los días 13 y 17 de octubre en áreas del noreste peninsular desde la desembocadura del Ebro a Barcelona. Un episodio de menor extensión, también en Barcelona, ocurrió en la primera semana de septiembre.



FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

- 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

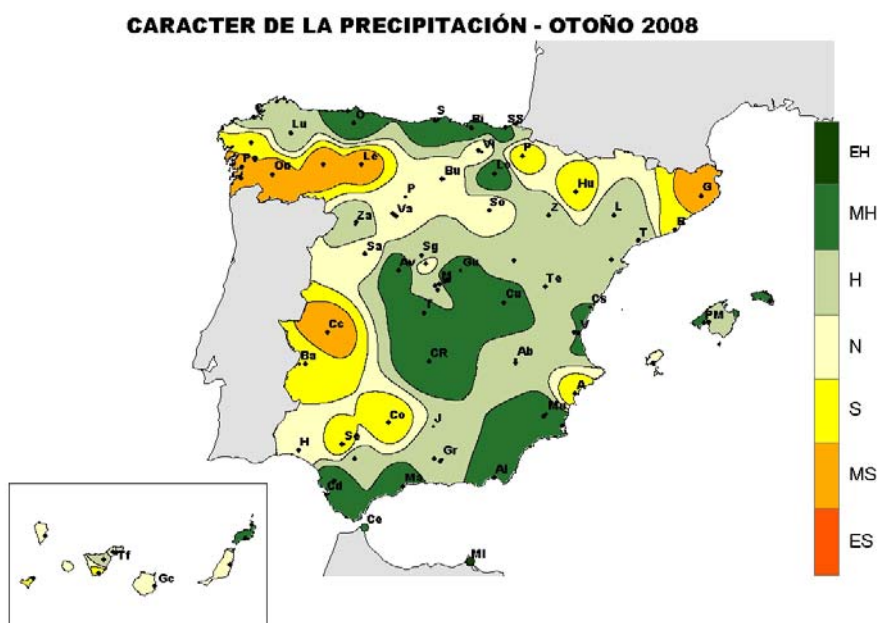
PRECIPITACIÓN – OTOÑO 2008

El otoño ha sido normal en conjunto para la España peninsular y Baleares en cuanto a precipitaciones, con una precipitación media estimada de 166 mm. Las zonas menos favorecidas por las lluvias otoñales se han localizado en el sur de Galicia y León, extremo NE de Cataluña y norte de Extremadura, que han tenido un carácter muy seco. En cambio gran parte de la cornisa cantábrica, zona centro, extremo SE peninsular y sur de Andalucía han sido muy húmedas. Tanto la cuenca mediterránea como la atlántica han tenido una precipitación normal en conjunto.

Aunque septiembre fue predominantemente seco en el tercio norte peninsular, y noviembre fue muy seco en amplias zonas del interior, el carácter húmedo o superior de octubre reguló el comportamiento normal de las precipitaciones para el conjunto del país.

Los episodios con carácter extraordinario sobre periodos de longitud **similar** quedaron reducidos a la primera quincena de septiembre en la mitad sur peninsular, aunque volvieron entre los días 21 y 28 restringidos al Sudeste peninsular.

Hubo algunos episodios de más de 20 días con precipitación extraordinariamente baja en septiembre y noviembre en observatorios de la mitad sur peninsular y de Ibiza. A finales de octubre se produjeron en puntos tan distantes como Santiago de Compostela y Barcelona.



FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

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.