

RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO

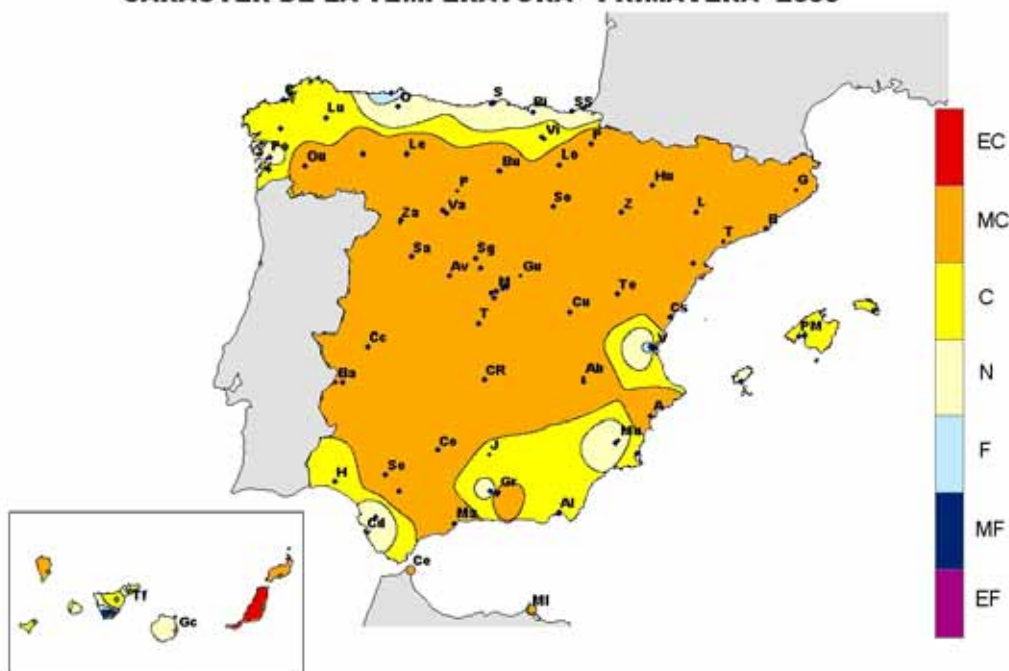
PRIMAVERA 2009

PRIMAVERA 2009

TEMPERATURA

El período marzo-mayo de 2009 ha tenido carácter muy cálido en todas las regiones españolas con excepción del norte y oeste de Galicia, regiones cantábricas, Baleares, zona del sureste peninsular y parte de Canarias donde la primavera ha sido en general normal o algo más cálida de lo normal. En promedio las temperaturas medias de la estación primaveral han superado en 1,0 ° C a los correspondientes valores normales, resultando especialmente cálida en ambas Castillas, Madrid, Extremadura, La Rioja, Aragón e interior de Andalucía, con valores térmicos que se han situado en general en estas zonas entre 1º C y 2º C por encima de los normales, llegando a superar la anomalía positiva los 2º C en puntos del centro peninsular. En las Islas Canarias el trimestre fue muy cálido en las islas orientales y en la isla de Hierro y en torno a lo normal en el resto del archipiélago.

CARACTER DE LA TEMPERATURA - PRIMAVERA 2009



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

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

Carácter térmico de la primavera de 2009

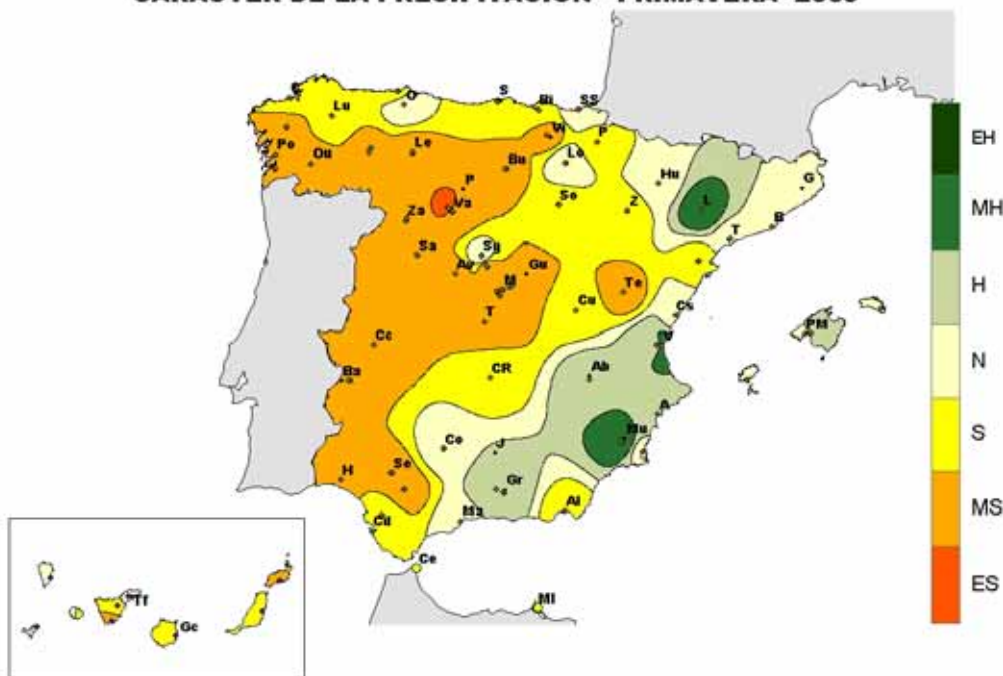
Por lo que respecta a la evolución de las temperaturas a lo largo del trimestre, cabe citar que el mes de Marzo fue más cálido de lo normal, con una anomalía media en torno a +0,8º C, siendo la anomalía cálida especialmente acusada en Madrid, Castilla La Mancha, Extremadura, suroeste de Galicia, sur de Castilla y León y norte de Andalucía. Por el contrario fue ligeramente más frío de lo normal en las regiones cantábricas, Baleares y algunas zonas del

área levantina. A lo largo del mes de abril y, a diferencia de los otros meses primaverales, las temperaturas oscilaron en torno a sus valores normales, con escasas diferencias respecto de los mismos, si bien el mes resultó ligeramente más frío de lo normal en el oeste de Galicia y áreas de Andalucía y Murcia y ligeramente cálido en ambas mesetas y Cataluña. En cuanto al mes de Mayo se destaca que, tanto en términos absolutos como en términos relativos, fue el más cálido de la primavera, con unas temperaturas medias que, en el conjunto de España, se situaron en torno a $+2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ por encima de su valor medio; este mes tuvo carácter muy cálido en la mayor parte de las regiones, llegando a ser extremadamente cálido en amplias zonas del centro y el interior del cuadrante nordeste peninsular.

PRECIPITACIÓN

En el conjunto de la estación primaveral de 2009, la precipitación media en España ha sido de 120 mm., más de un 30% por debajo del valor medio normal; cabe destacar que este valor de la precipitación queda claramente por debajo de la mitad del que se acumuló en promedio en la muy húmeda primavera de 2008. La primavera ha resultado normal a húmeda en Baleares y en la mayor parte de las regiones de la vertiente mediterránea, siendo el superávit de precipitaciones frente al valor medio más importante en áreas del sureste peninsular, mientras que ha sido por el contrario seca a muy seca en el resto de las regiones. El déficit de precipitaciones ha sido especialmente acusado en Extremadura, Madrid y mitad occidental de Castilla la Mancha y Castilla y León, donde las precipitaciones no alcanzaron el 50% del valor medio del trimestre. En Canarias la primavera ha resultado seca a muy seca, con excepción de la isla del Hierro donde fue más húmeda de lo normal.

CARACTER DE LA PRECIPITACIÓN - PRIMAVERA 2009



- 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.

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

En todos y cada uno de los meses del trimestre la precipitación media a nivel nacional quedó por debajo de la media, resultando especialmente seco el mes de Mayo, dado que la precipitación acumulada en el mes (25 mm.) sólo representó el 40% del valor normal. La estación comenzó con un mes de marzo que resultó muy húmedo en el sureste peninsular, húmedo en el resto de la mitad oriental y en Andalucía y en cambio seco a muy seco en el centro y áreas del tercio occidental peninsular. El mes de abril fue húmedo a muy húmedo en las regiones del nordeste peninsular, Baleares y algunas zonas de Valencia, mientras en el resto fue normal a seco, siendo de nuevo más importante el déficit de precipitaciones en la zona centro de la península. Por último, el mes de mayo, como ya se ha indicado, ha sido el más seco de la primavera, resultando especialmente seco en las regiones mediterráneas, oeste y centro de Andalucía y áreas de ambas Castillas y Extremadura, donde las precipitaciones no alcanzaron ni siquiera el 25% de su valor medio.