

RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO

VERANO 2008

TEMPERATURA VERANO 2008

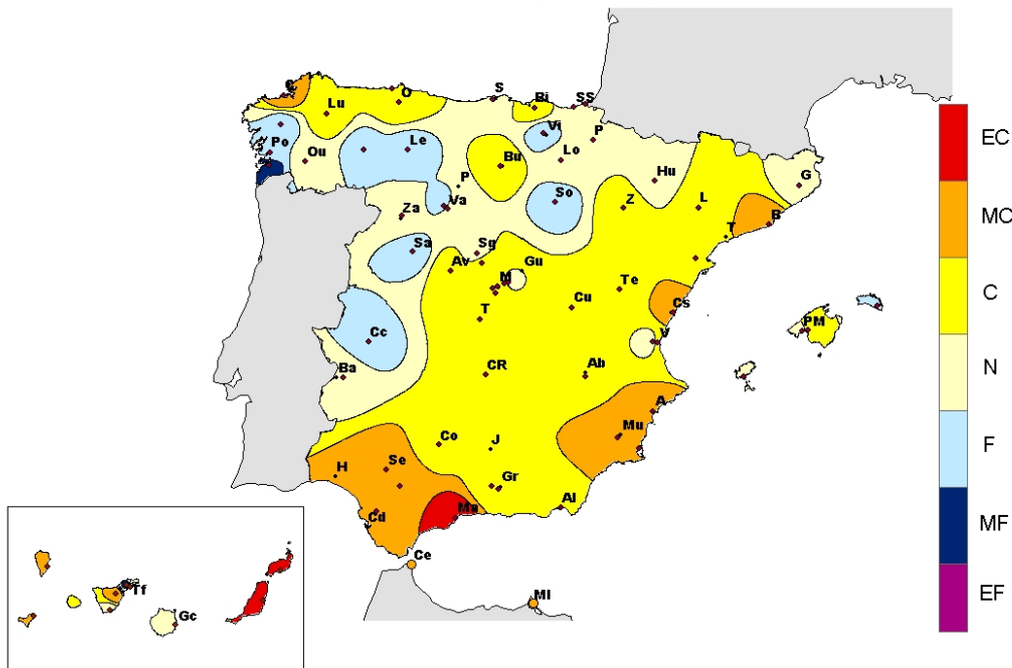
El periodo desde junio hasta agosto tuvo un carácter térmico de cálido para el conjunto peninsular; en ambos archipiélagos fue dispar: normal en las Baleares y muy cálido en Canarias.

En grandes áreas de la cuenca del Duero, Sur de Galicia, cuenca media del Tajo y Guadiana y del Alto Ebro, dominaron valores normales e incluso, puntualmente, de carácter frío.

En la mitad sudoriental peninsular se alcanzaron valores relativos de carácter cálido o superior. Las mayores áreas de carácter muy cálido corresponden a Andalucía Occidental, Sudeste peninsular y otras áreas más reducidas del litoral norte mediterráneo.

Destaca el carácter muy cálido para el conjunto del Archipiélago de Canarias por la contribución del carácter extremado alcanzado en las dos islas más orientales. Desde 1961 es el cuarto verano más cálido sólo superado en 2003, en casi dos décimas, por el 2004 con poco más de dos décimas y por 1989 en poco más de una décima.

CARACTER DE LA TEMPERATURA - VERANO 2008



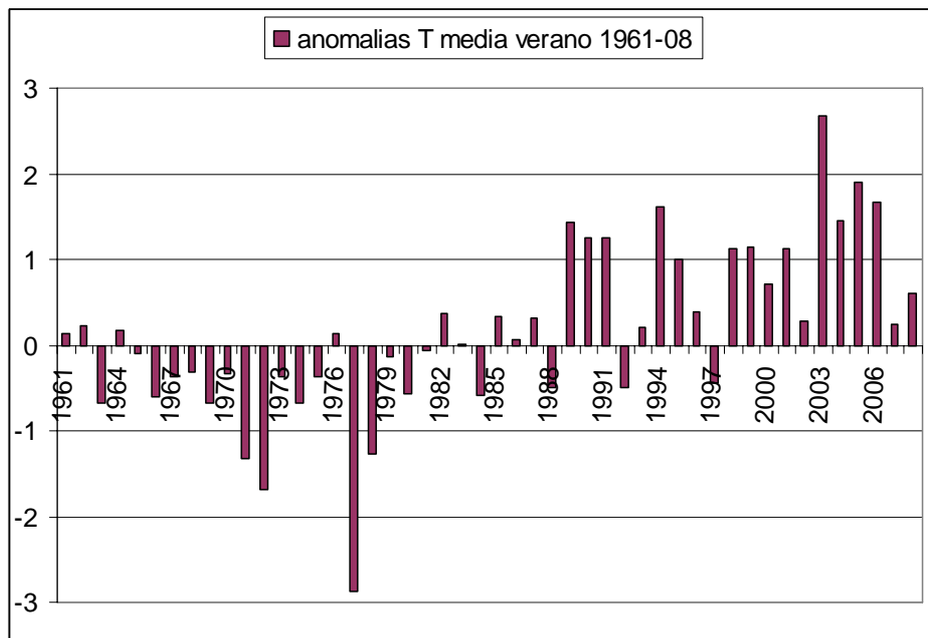
FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

- 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

Al carácter normal de los meses de mayo y junio para la Península y Baleares se sobrepuso el carácter cálido en el área peninsular del mes de agosto. En Canarias los tres meses tuvieron carácter de muy cálido, incluso en junio llegó a ser extremado sobre el Periodo de Referencia (1971 – 2000).

Los días más cálidos, en periodos cortos relativizados, se registraron de forma general entre los días 2 y 7 de agosto, aunque en áreas del Mediterráneo se anticiparon desde el 27 de julio (Palma de Mallorca, Tortosa) y en Levante se retrasaron entre 8 y 16 de agosto.

Los días más fríos se registraron en la primera decena de junio, en los primeros días en el área atlántica y alcanzando hasta el día 10 en la mediterránea.

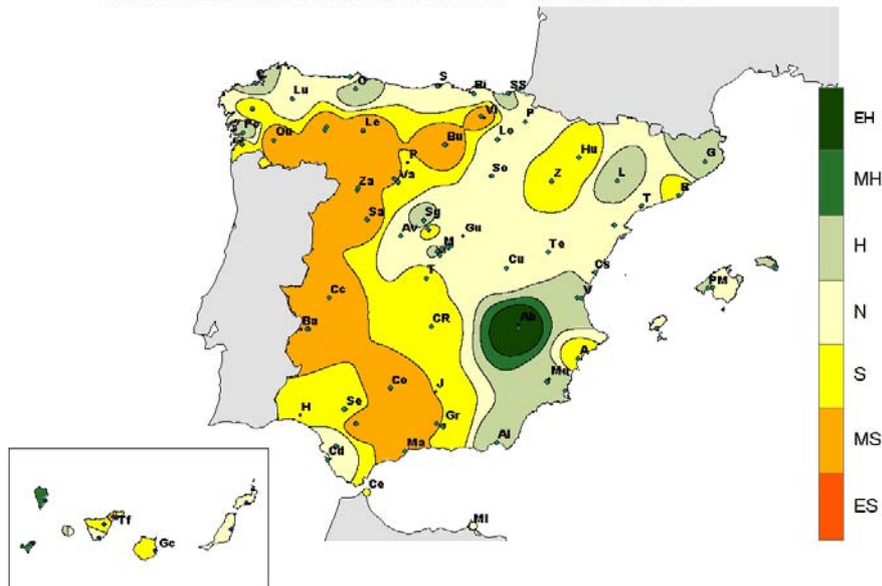


Anomalías de T media en Península y Baleares

PRECIPITACIÓN – VERANO 2008

A pesar del carácter húmedo de junio en el área peninsular, que llegó a ser muy húmedo en los archipiélagos, el carácter seco de julio y agosto contribuyeron a que el verano fuera seco en la Península y adquiriera valor de normal en las islas. También la Vertiente Mediterránea como conjunto alcanzó carácter normal con precipitaciones ligeramente superiores a la media del P.R. (+ 1%); en la Mancha Oriental y otras áreas del Sudeste alcanzaron carácter de húmedo o superior (Albacete fue extremado) por las contribuciones de lluvias abundantes de junio.

CARACTER DE LA PRECIPITACIÓN - VERANO 2008



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: $40\% \leq f \leq 60\%$. 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.

El carácter de muy seco se extendió sobre gran parte de la Vertiente Atlántica al sur de la Cordillera Cantábrica hasta áreas de la cuenca sur (Málaga); esta Vertiente en su conjunto registró el 71% de la media normal.

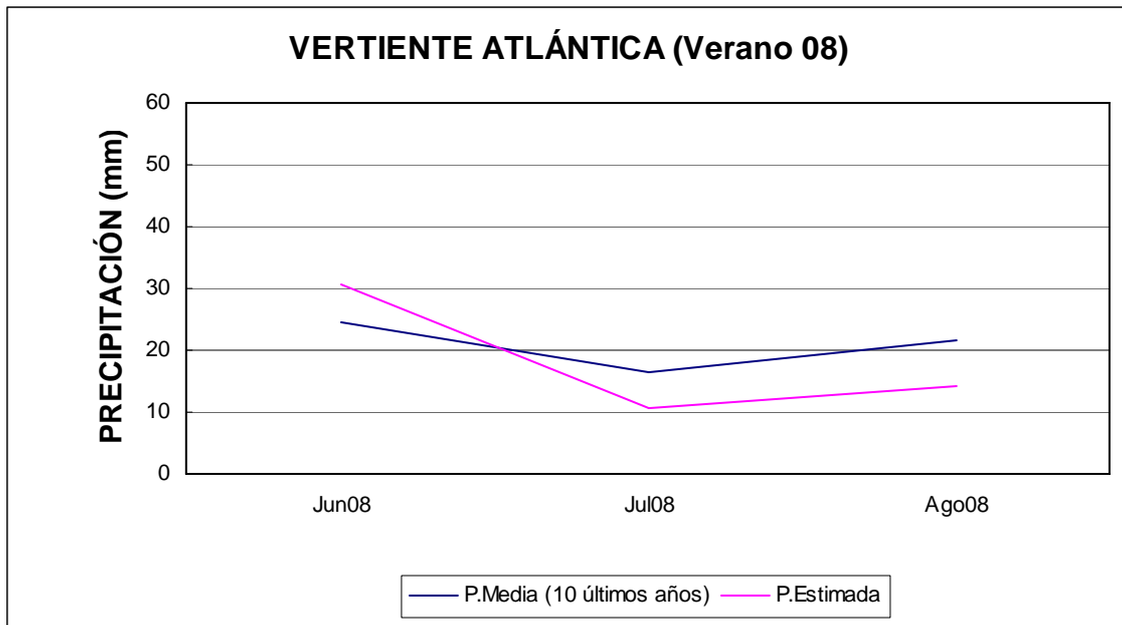
En Canarias tuvieron 0.7 l/m² de precipitación media registradas principalmente en las dos islas más occidentales y en alturas medias del resto.

CUENCAS (VERANO)	P.m.(Jun-Jul-Ago)	P.e.(Jun-Jul-Ago)	% P	CA
NORTE Y NW	146,9	154,6	105,2	N
DUERO	77,7	52,3	67,3	S
TAJO	45,4	47,1	103,7	LS
GUADIANA	28,2	24,8	87,9	LS
GUADALQUIVIR	18,1	11,3	62,4	MS
SUR MEDITERRÁNEO	9,7	9,1	93,8	S
SURESTE Y LEVANTE	53,2	65,7	123,5	N
EBRO	116,7	125,0	107,1	N
PIRINEO ORIENTAL	141,8	150,6	106,2	N
VERTIENTE ATLÁNTICA	62,3	55,5	89,1	LS
VERTIENTE MEDITERRÁNEA	86,8	96,5	111,2	N
MEDIA PENINSULAR	71,4	70,3	98,5	N

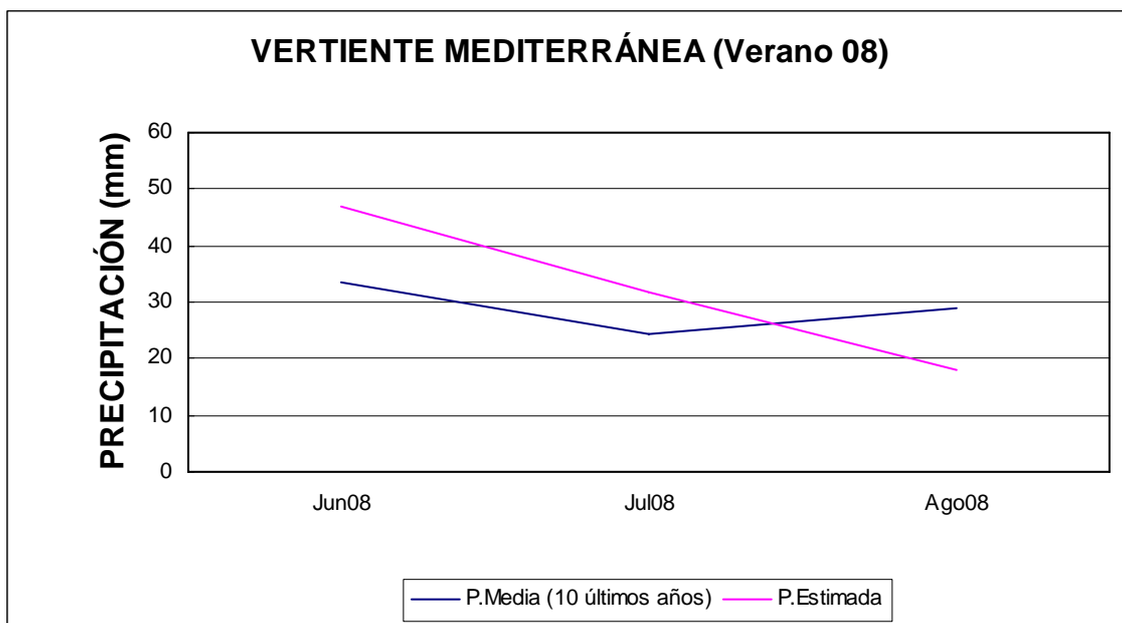
FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

El verano ha sido en conjunto normal en cuanto a la precipitación recogida en la Península, que ha sido un 98% de la media de los últimos 10 años. La vertiente mediterránea ha sido normal en conjunto, con un 111% de precipitación sobre la media mientras que la atlántica ha sido ligeramente seca, con un 89% respecto de la media. La cuenca más seca ha sido la del Guadalquivir, con sólo un 62% respecto de la media, seguida por la del Duero con un 67%. La más húmeda ha sido la del SE y Levante, con un 124% de precipitación respecto de la media.

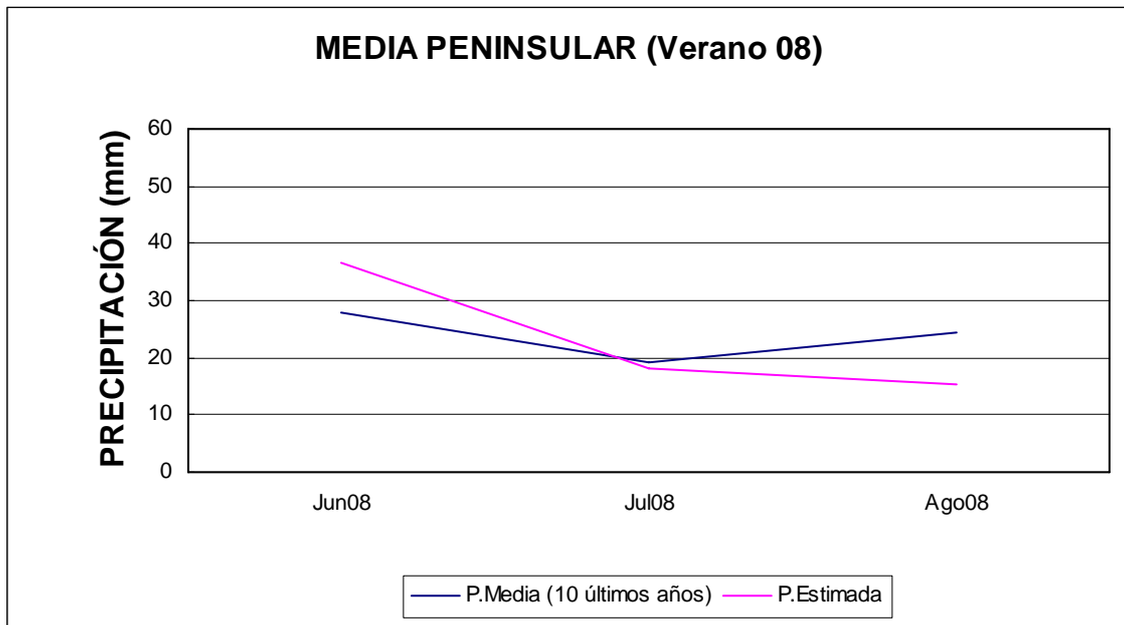
Por meses junio ha sido más seco de lo normal en las dos vertientes atlántica y mediterránea, julio próximo a lo normal en ambas vertientes y agosto más lluvioso de lo normal en las dos vertientes principales de la Península.



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



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



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