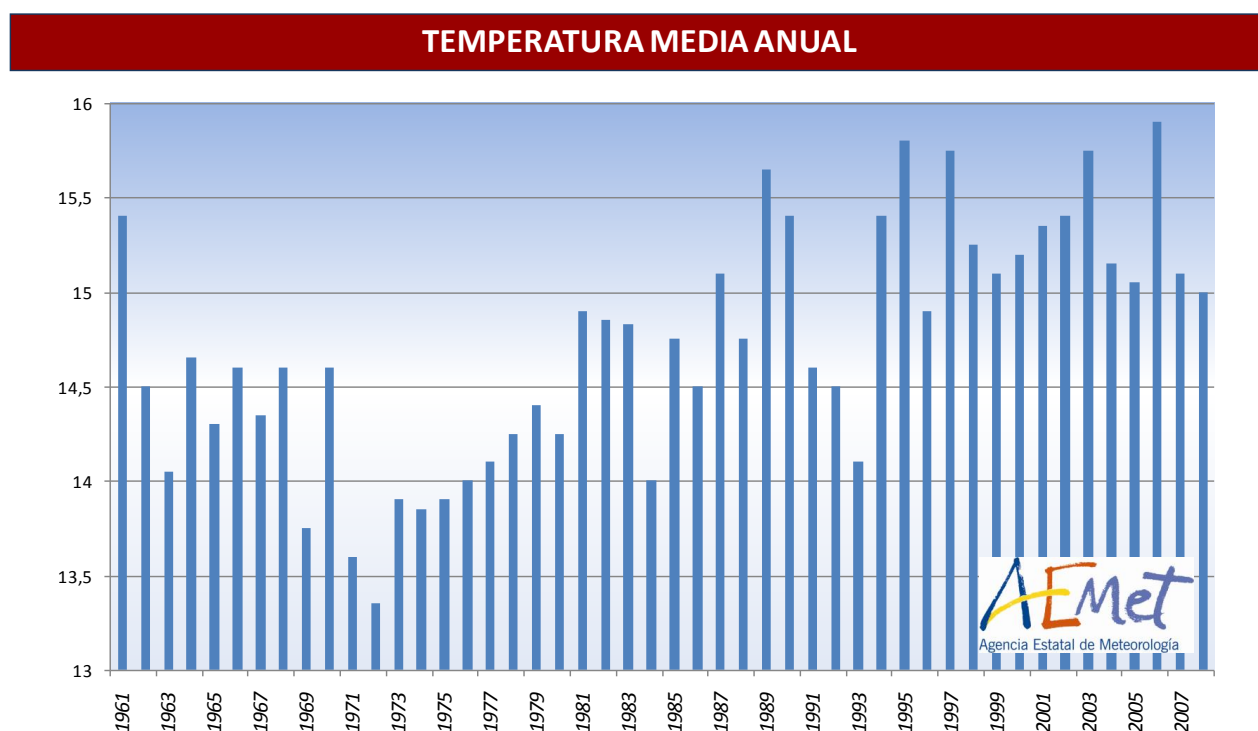




BALANCE DEFINITIVO DEL COMPORTAMIENTO CLIMÁTICO DEL AÑO 2008 EN ESPAÑA

Temperatura Media Anual

El año 2008 ha sido cálido con relación al periodo 1971-2000 para la España peninsular y Baleares, con una temperatura media de 15.0 °C. Al compararlo con años recientes cabe sin embargo destacar que ha sido en conjunto el año más frío desde 1996 (que tuvo una temperatura media de 14.9 °C).



Gráfica I: SERIE DE TEMPERATURA MEDIA EN ESPAÑA PENINSULAR Y BALEARES (1.961 – 2.008)

En Canarias el año 2008 ha sido muy cálido con relación al periodo 1971-2000. La temperatura media estimada ha sido en 2008 de 19.3 °C, por lo que ocupa el puesto 9º de los más cálidos desde 1972. El año más cálido desde esa fecha ha sido el 1997 en que la temperatura media fue de 19.9 °C.

Precipitación

Las precipitaciones tuvieron un comportamiento muy irregular tanto a lo largo del año como en su distribución espacial. De esta forma, a pesar del importante déficit de precipitaciones acumulado durante los tres primeros meses del año, sobre todo en la mitad septentrional peninsular, al final del año debido a las abundantes precipitaciones de la primavera y el otoño, en el conjunto de España peninsular y Baleares ha tenido carácter húmedo con una precipitación media anual de 711 mm.



Ha habido amplias áreas en Cantabria, País Vasco, norte de Castilla-León, Aragón, zona centro y Baleares en las que el año tuvo carácter muy húmedo, resultando en cambio seco o muy seco en el sur de Galicia, noroeste de Castilla y León, norte de Extremadura y sur de Valencia.

En las Canarias el año ha sido en conjunto seco, con una precipitación media estimada de 184 mm.

Entre los episodios de precipitaciones intensas observados en 2008 cabe reseñar los que se produjeron en la última decena de septiembre en la zona del Estrecho, Murcia, área central de Valencia y algunas zonas de las comunidades de Madrid y Castilla la Mancha. Especialmente destacable por su rareza fue el caso de Sueca (Valencia) donde el día 23 de septiembre entre las 17.00 y 18.00 horas se registraron hasta 144,4 l/m². , por otro lado se deben reseñar las intensas precipitaciones de los días 28 y 29 de septiembre en la zona del Estrecho de Gibraltar, con 188 mm. registrados en Ceuta el día 28 de septiembre, la mayor precipitación diaria de la serie histórica observada en dicho observatorio, así como la tormenta acompañada de muy intensas lluvias que afecta a la zona este de Madrid en la madrugada del día 20 del mismo mes registrándose 55 mm. en Madrid (Barajas) en 3 horas, con 38 mm. observados en un intervalo de una hora.