

EL 2006 ESTÁ SIENDO UNO DE LOS AÑOS MAS CÁLIDOS EN ESPAÑA

El año 2006 se está caracterizando en España por sus elevadas temperaturas medias, de modo que la anomalía de las temperaturas promediada a lo largo del período comprendido entre el 1 de enero y el pasado domingo 17 de diciembre, sobre el valor medio del período 1961-1990 es de $+1,46^{\circ}\text{C}$, lo que sitúa a este año de momento y a falta de dos semanas para su finalización, como el año más caluroso con anomalía cálida superior a la de los años 2003 ($+1,32^{\circ}\text{C}$), 1997 ($+1,27^{\circ}\text{C}$) y 1995 ($+1,21^{\circ}\text{C}$). Cabe destacar que de los 11 meses transcurridos del año, en 6 de ellos (abril, mayo, junio, julio, octubre y noviembre) la anomalía media supera, en algunos meses ampliamente, los $+2^{\circ}\text{C}$. Si bien no se dispondrá del valor definitivo de la anomalía hasta que se reciban los datos climáticos del mes de diciembre, sólo en el caso de que a lo largo de las dos últimas semanas del mes se registraran temperaturas medias inferiores en más de 2°C al valor medio del período de referencia, las temperaturas medias del año quedarían por debajo de los valores registrados en el año 2003 que era el más cálido registrado hasta la fecha.

19 de diciembre de 2006