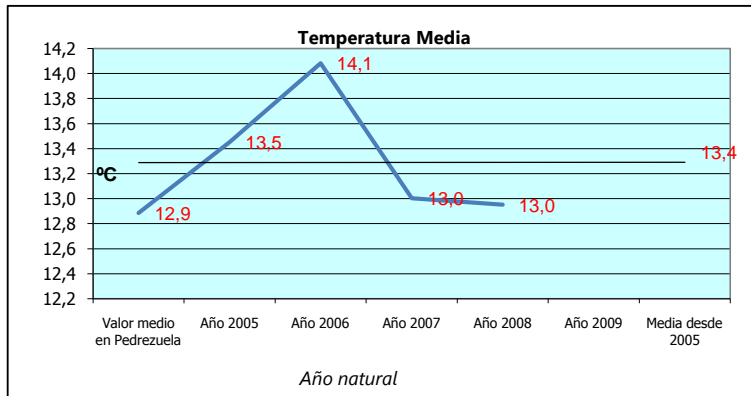


Temperaturas EN PEDREZUELA EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES en °C								
26/07/2009							13,2	0,4 de anomalía
Valor medio en Pedrezuela	Año 2005	Año 2006	Año 2007	Año 2008	Año 2009	Media desde 2005		
Enero	4,6	5,3	3,7	5,4	6,9	3,3	4,9	0,3
Febrero	5,9	3,2	5,3	7,3	7,6	6,3	5,9	0,0
Marzo	8,6	8,7	9,1	8	8,9	10,4	9,0	0,4
Abril	10,4	11,8	12,5	11,0	11,7	10,3	11,5	1,1
Mayo	14,3	17,0	17,7	14,5	13	17,2	15,9	1,6
Junio	19,2	22,9	21,6	18,3	18,8	21,5	20,6	1,4
Julio	23,1	24,8	25,6	22,9	22,8	24,2	24,1	1,0
Agosto	22,7	23,9	22,5	21,9	23,4		22,9	0,2
Septiembre	19,0	18,7	20,0	19,3	17,7		18,9	-0,1
Octubre	13,3	13,3	15,1	13,5	12,7		13,7	0,3
Noviembre	8,2	6,8	10,5	8,7	6,5		8,1	-0,1
Diciembre	5,3	5,0	5,4	5,2	5,4		5,3	0,0
TOTAL	12,9	13,5	14,1	13,0	13,0		13,4	0,5
	12,9	13,5	14,1	13,0	13,0		13,4	0,5



Temperatura media estacional: "Invierno": Oct-Nov-Dic-Ene-Feb-Mar;
"Verano": Abr-May-Jun-Jul-Ago-Sep

Media 1960-1991		Media desde 2005	
18,1	Verano	0,9	19,0 Verano
7,7	Invierno	0,2	7,8 Invierno
12,9	Total	0,5	13,4 Total
2005		2006	
1,7	Verano	1,9	20,0 Verano
-0,6	Invierno	0,5	8,2 Invierno
0,6	Total	1,2	14,1 Total
2007		2008	
-0,1	Verano	-0,2	17,9 Verano
0,4	Invierno	0,3	8,0 Invierno
0,1	Total	0,1	13,0 Total
2009			
-1,6	Verano		
-0,4	Invierno		
-1,0	Total		

Desviación sobre la media 1960/1991

Esta serie de datos, a pesar de que sólo abarcan 4 años, parece que confirma la tendencia apuntada por el *Estudio de Generación de Escenarios Climáticos para España* del entonces Instituto Nacional de Meteorología, ahora AEMET, en el sentido de que puede producirse un aumento en las temperaturas, **sobre todo en los meses más cálidos**, con las repercusiones negativas para la cubierta vegetal, los incendios y el consumo de energía en verano

