

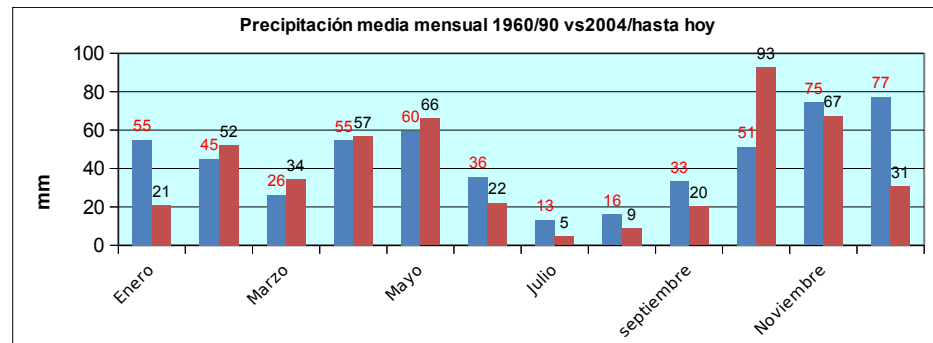
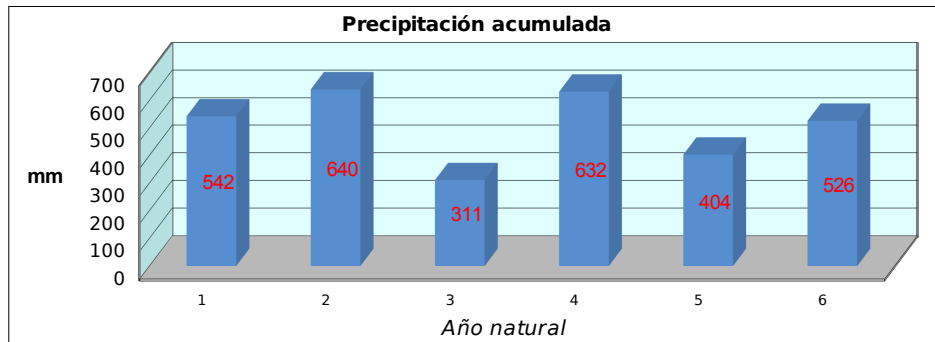
Balance en los 12 últimos meses								-222 mm	
PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN PEDREZUELA EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES en mm								320,5	59%
01/11/2009	Pedrezuela	Año 2004	Año 2005	Año 2006	Año 2007	Año 2008	Año 2009	Media desde 2004	
Valor medio en									
Enero	55	10	0	48	9,7	21,3	36,3	21	
Febrero	45	98	42	51	34	37,6	50,3	52	
Marzo	26	74	18	63	31,8	5,1	15,2	34	
Abril	55	59	23	26	82,8	120	29,7	57	
Mayo	60	152	13	14	79,2	114	23,6	66	
Junio	36	2	10	41	31	29,7	19,3	22	
Julio	13	8	0	14	0,5	5,1	0,8	5	
Agosto	16	28	3	9	10,7	1,5	1,3	9	
septiembre	33	18	14	14	7,1	34,8	34	20	
Octubre	51	140	102	143	43,2	87,6	40,9	93	
Noviembre	75	26	66	178	53,8	13		67	
Diciembre	77	26	21	31	19,8	56,1		31	
TOTAL	542	640	311	632	404	526	251	477	
		118%	57%	116%	74%	97%	46%	88%	

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

Media 1960-1991	Media desde 2004
39%	37%
213 Verano	179 Verano
61%	63%
329 Invierno	298 Invierno
100%	100%
542 Total	477 Total
2004	2005
42%	20%
267 Verano	63 Verano
58%	80%
374 Invierno	248 Invierno
100%	100%
640 Total	311 Total
2006	2007
19%	52%
118 Verano	211 Verano
81%	48%
514 Invierno	192 Invierno
100%	100%
632 Total	404 Total
2008	2009
58%	43%
305 Verano	109 Verano
42%	57%
221 Invierno	143 Invierno
100%	100%
526 Total	251 Total

Fuente del valor medio en Pedrezuela: Atlas Climático de la Península Ibérica de la Universidad Autónoma de Barcelona
<http://opengis.uab.es/wms/iberia/mms/index.htm>

Déficit acumulado desde 2004 en mm **391**



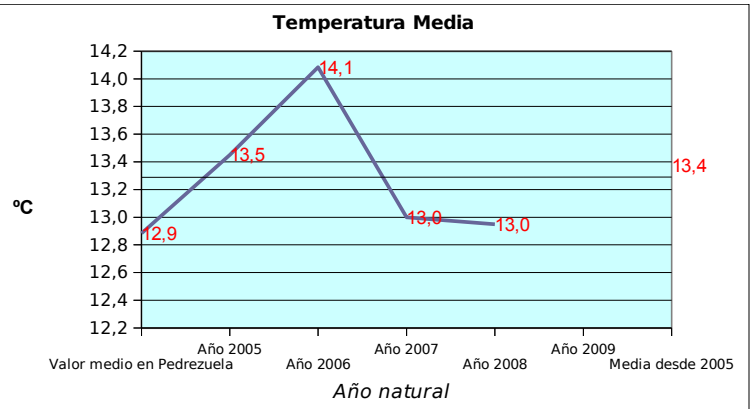
Esta serie de datos, a pesar de que sólo abarcan 5 años, parece que confirma la tendencia apuntada por el Estudio de Generación de Escenarios Climáticos para España del entonces Instituto Nacional de Meteorología, ahora AEMET, en el sentido de que puede producirse una **disminución del total de precipitaciones, sobre todo en los meses más cálidos**, con las repercusiones negativas para la cubierta vegetal, las reservas de agua y los incendios

Temperaturas EN PEDREZUELA EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES en °C								
01/11/2009	ULTIMOS 12 MESES en °C							
Valor medio en Pedrezuela	Año 2005	Año 2006	Año 2007	Año 2008	Año 2009	Media desde 2005	0,9 de anomalía	
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	24,5	24,1	1,0
Agosto	22,7	23,9	22,5	21,9	23,4	25,1	23,4	0,7
Septiembre	19,0	18,7	20,0	19,3	17,7	18,8	18,9	-0,1
Octubre	13,3	13,3	15,1	13,5	12,7	15,9	14,1	0,8
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	0,6
							13,5	0,6

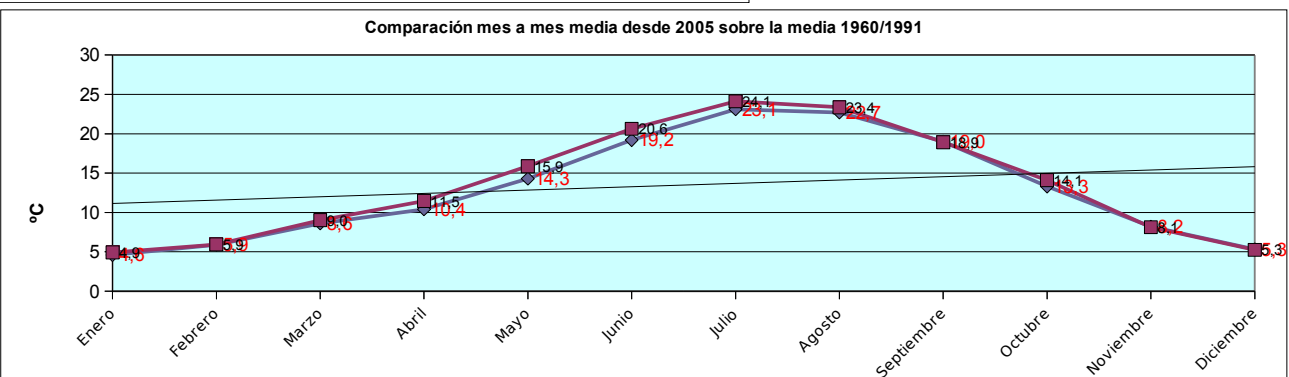
Temperatura media estacional: "Invierno": Oct-Nov-Dic- Ene-Feb-Mar; "Verano": Abr-May-Jun-Jul-Ago-Sep

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



ÍNDICE PLUVIOMÉTRICO INTERANUAL PARA PEDREZUELA ÚLTIMOS 12 MESES

81	76	66	56	33	15	15
----	----	----	----	----	----	----

739 Roma

46	43	38	46	41	25	10
----	----	----	----	----	----	----

447 Madrid

33	69	94	112	89
----	----	----	-----	----

10	30	46	64	48
----	----	----	----	----