

En los cinco primeros meses del año llovió menos que en marzo de 2004

En abril se recogieron 6 litros/m² cuando el valor promedio es de 38

M.J.E. / Teruel

Entre enero y mayo de este año se recogieron en el observatorio meteorológico de Teruel 46 litros de lluvia por metro cuadrado, es decir, menos que en el mes de marzo del año pasado (57 litros) o en el de mayo (58). Los datos del Instituto Aragonés de Estadística (IAEST) ratifican que también Teruel atraviesa un periodo inusualmente seco.

Considerando el año agrícola o climatológico que comienza en septiembre, desde entonces y hasta mayo se han recogido en la capital 119 l/m² frente a 319 el año anterior o 376 hace dos. El valor normalizado, que equivale al promedio de los registrados entre 1961 y 1990, suma para estos nueve meses 258 litros, más del doble de los que cayeron entre septiembre y mayo pasados.

Desde el mes en que comienza el otoño, sólo en octubre y en febrero la lluvia recogida fue ligeramente superior a la que se considera cifra promedio, apenas un litro más en ambos casos, pero las diferencias llegaron a ser abismales otros meses. Por ejemplo, en septiembre el observatorio meteorológico recogió 13 l/m², veinte menos del valor normalizado de 33 litros. En abril y mayo, las diferencias todavía fueron más acusadas, con 32 y 39 litros menos respectivamente que en un mes considerado medio. Los 6 litros caídos el último abril están muy lejos del valor promedio de 38, en mayo estas cifras fueron de 10 y 49 litros por metro cuadrado.

En enero la precipitación fue nula o inapreciable, es decir, cero. Una cifra que desde que comenzó el año 1998 sólo se había dado en febrero del 2000.

Registros récord

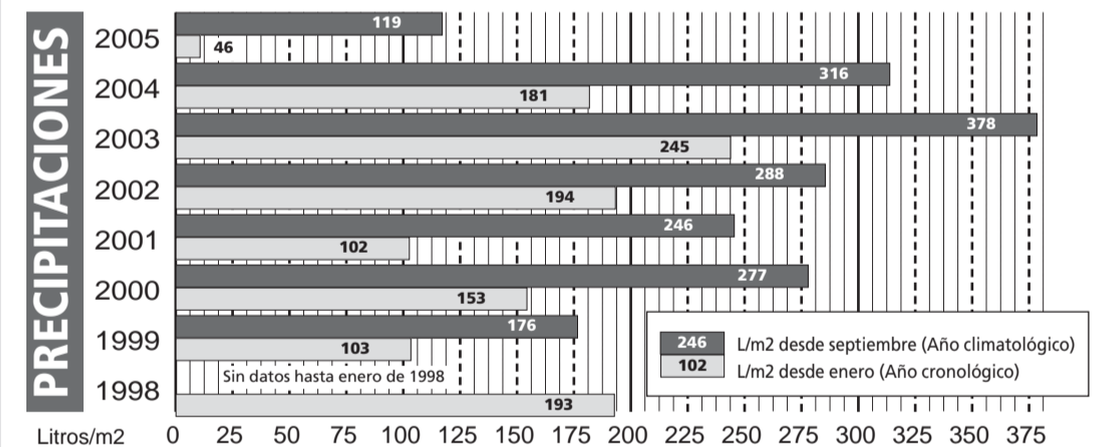
La época de sequía no se limita al actual año climatológico, pues los compases finales del pasado la lluvia recogida también estuvo muy por debajo de lo normal. En julio apenas recogieron los pluviómetros del observatorio meteorológico 13 litros



Este mes de junio se está rompiendo la tónica de sequía que padecemos desde julio de 2004

Archivo

PRECIPITACIONES Y TEMPERATURAS HASTA EL MES DE MAYO (1998-2005)



Mes	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998
ENERO	4,3	6,4	3,1	4,9	5,9	1,5	3,5	4,7
FEBRERO	5,5	4,8	3,8	6,5	5,4	7,4	4,1	7,5
MARZO	11,1	6,8	9,0	12,8	11,1	8,4	7,8	9,5
ABRIL	14,6	9,0	10,7	10,5	10,4	8,4	10,2	8,7
MAYO	19,5	12,3	15,6	12,8	13,8	15,8	16,5	13,1

por metro cuadrado, siendo la cifra normalizada de 34 litros, y en agosto cayeron tan sólo 6 litros cuando el valor medio de este mes es de 43.

Si hacemos una comparación entre los valores mensuales registrados desde el año 1998 inclusive, todos los

meses que han transcurrido del año 2005 son los más secos de los últimos ocho años, con la salvedad de febrero.

La cifra de lluvia más alta recogida en un solo mes corresponde a mayo de 2003, con 125 litros por metro cuadrado, es decir, bastante más

de los 119 contabilizados en los nueve meses que han pasado desde que comenzó el actual año agrícola. En segundo lugar hay que citar octubre de 2000 con 114 litros, y también se superaron la centena en mayo de 1998, con un total de 103 litros.

Temperaturas superiores a las normales

Si los valores de lluvias de los últimos meses están muy por debajo de los consideramos normales, con las temperaturas ocurre justamente al revés. Desde que comenzó el año 2005, todos los meses la temperatura media ha estado por encima de la normalizada; lo mismo puede decirse desde septiembre e incluso desde junio del año pasado, con la única excepción de noviembre (6,4 grados frente a un valor promedio de 7,1).

La diferencia ha sido especialmente abultada los dos últimos meses. Los termómetros marcaron en abril una media de 14,6 grados cuando el valor normal del mes es de 9,6 grados; este dato es incluso superior a la temperatura considerada media en mayo, de 13,5. Pero el mes pasado esta media fue de 19,5 grados, por encima de la que corresponde a meses más cálidos como junio (17,7 grados) o septiembre (17,8).

ASÍ DISCURRE EL AÑO CLIMATOLOGICO

Mes	2004/05	Normalizada
Septiem.	13	33
Octubre	37	36
Noviem.	8	26
Diciem.	15	20
Enero	0	20
Febrero	29	19
Marzo	10	22
Abril	6	38
Mayo	10	49

TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES (En grados centígrados)

Mes	2004/05	Normalizada
Septiem.	19,2	17,8
Octubre	13,8	12,5
Noviem.	6,4	7,1
Diciem.	4,3	3,9
Enero	4,3	3,9
Febrero	5,5	5,0
Marzo	11,1	6,9
Abril	14,6	9,8
Mayo	19,5	13,5

FUENTE: Instituto Aragonés de Estadística

FUENTE: Instituto Aragonés de Estadística