

140 días sin llover

Entre el 8 de junio y el 23 de octubre sólo han caído 7 litros/m² en La Solana

AURELIO MAROTO

Ciento treinta y ocho días sin llover, salvo un par de aguaceros aislados. Estamos hablando de casi cinco meses de sequía prolongada. El dato demuestra la realidad de un verano que, sí, ha sido bastante seco, pero nada fuera de lo normal. La novedad radica en la sequedad de septiembre y octubre, dos meses comúnmente más húmedos.

El cuadro estadístico que adjuntamos es revelador. Desde que comenzó el siglo, ningún periodo comprendido entre el 1 de junio y el 23 de octubre ha estado tan huérfano de precipitaciones, con un global de 34 litros. Y si apuramos, la cifra se reduce a sólo 7 litros desde el 8 de junio al 23 de octubre, fecha tope de cierre de este número de GACETA.

Pero conviene ir por partes. Es verdad que el verano 2011 ha sido seco y desprovisto de las clásicas tormentas estivales, que han sido pocas y de escasa agua. Sin embargo, no ha sido el verano más seco en lo que llevamos de siglo. Si alargamos la temporada veraniega desde junio a septiembre, ambos completos, vemos que el año 2004 fue bastante más seco, con sólo 10 litros en todo el cuatrimestre. No cayó una gota durante todo julio, agosto y septiembre. En 2005 sucedió algo similar, con 15 litros en total, de los cuales 9 en junio y 6 en septiembre. Incluso los años 2000 y 2001 también fueron más secos globalmente, con 14 y 27 litros respectivamente en esos cuatro meses.

En realidad, este 2011 no será el año más seco en lo que llevamos de siglo XXI, ni siquiera será de los más secos a poco que llueva relativamente hasta que termine diciembre. De hecho, hasta el 7 de junio se habían recogido 273 litros, una cifra incluso por encima de la media

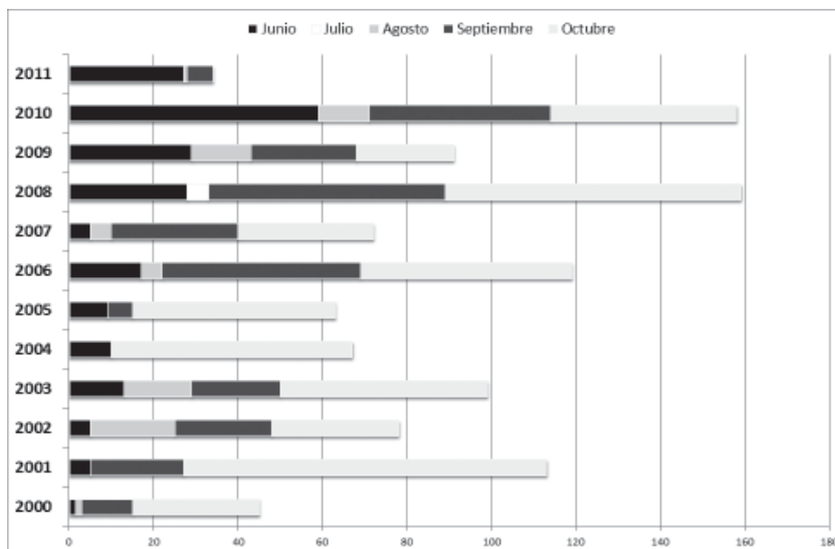
en el primer semestre con un régimen normal de lluvias.

Lo verdaderamente llamativo lo encontramos en octubre, mes que está rompiendo todos los esquemas. Desde el año 2000, ningún octubre había llegado a su última semana sin dejar ninguna precipitación. Siempre tomando como tope

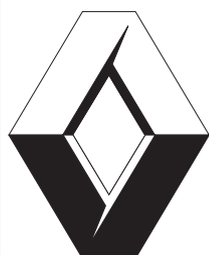
el día 23 de octubre, llevábamos doce años con un volumen de lluvias no inferior a los 30 litros, exceptuando 2009 con 23 litros. Por ejemplo, en 2001 cayeron 86, en 2008 cayeron 70, y en 2005, que acabó siendo el año más seco en lo que llevamos de siglo, el décimo mes descargó 48 litros por metro cuadrado.

Lluvias entre junio y octubre en el siglo XXI en La Solana

Año	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	TOTAL
2000	1,5	0	1,5	12	30	45
2001	5	0	0	22	86	113
2002	5	0	20	23	30	78
2003	13	0	16	21	49	99
2004	10	0	0	0	57	67
2005	9	0	0	6	48	63
2006	17	0	5	47	50	119
2007	5	0	5	30	32	72
2008	28	5	0	56	70	159
2009	29	0	14	25	23	91
2010	59	0	12	43	44	158
2011	27	0	1	6	0	34



Datos del mes de octubre, hasta el día 23. Cantidades en litros por metro cuadrado. Fuente: Radio Horizonte.



RENAULT
HNOS. DOMINGUEZ SOLERA

EXPOSICIÓN Y VENTA:

C/ Del Vagón, 16
Tels.: 926 64 85 02
Fax: 926/ 64 86 30
13240 LA SOLANA