

Las temperaturas cayeron seis grados en solo una semana, pero siguen siendo suaves para el invierno

La lluvia hizo acto de presencia en el febrero más caluroso de la última década

M. X. Blanco

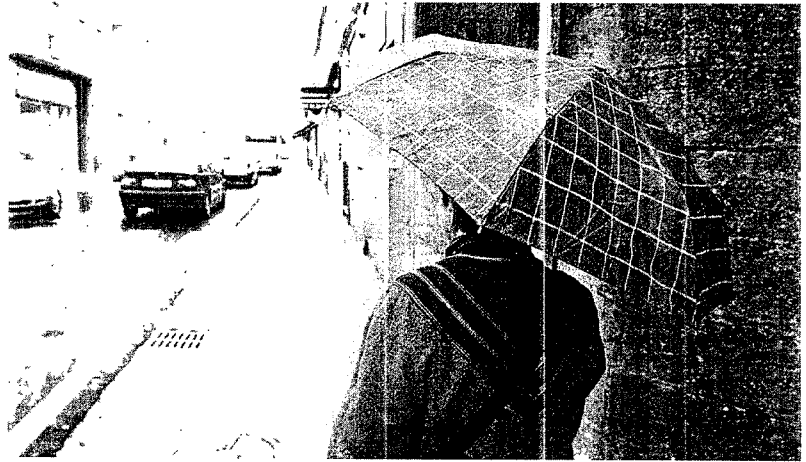
REI RA El 2007 fue uno de los años de la década que registró las temperaturas más elevadas y el menor volumen de precipitaciones y, pese a que la intensa lluvia caída en enero hacía presagiar una alteración en la tendencia, las condiciones meteorológicas de las últimas semanas han servido para confirmar que el cambio climático ya es una realidad en Barbanza. Tanto es así que, a estas alturas, el mes en curso se ha convertido en el febrero más caluroso del lustro. Las previsiones apuntan a que será también uno de los más secos.

En lo que va de mes, la lluvia solo ha hecho acto de presencia en la comarca de Barbanza en cuatro días, y en algunos de ellos, el volumen de agua caída ha sido irrisorio. Según los datos recabados por Meteogalicia

a través de la estación situada en Corrubedo, durante las últimas tres semanas se han registrado 16 litros por metro cuadrado, una cantidad que poco tiene que ver con los 130 contabilizados en el mismo período del año pasado o los 80 de febrero del 2006.

La escasez de precipitaciones que está registrando la comarca durante este mes solo es comparable con la sequía que afectó a la zona en febrero del 2005, cuando llovió en seis días y cayeron un total de 14 litros por metro cuadrado. Cabe destacar que este ejercicio fue, con diferencia, el más seco de la década en Barbanza.

Los datos de febrero, en lo que a agua caída se refiere, poco o nada tienen que ver con los registrados el mes anterior, que se sitúa entre los enero más lluviosos de los últimos años. Du-



Aunque las precipitaciones han sido escasas, los paraguas han vuelto a salir a la calle | SIMÓN BALVIS

rante sus 31 días, Meteogalicia contabilizó en Corrubedo 112 litros por metro cuadrado, una cifra solo comparable a los 113 registrados en el 2004, puesto que en los tres ejercicios posteriores, las precipitaciones del primer mes del año rondaron los 50 litros por metro cuadrado.

Tiempo primaveral

El análisis de las temperaturas registradas desde principios de febrero en la estación ribeirense de Meteogalicia es todavía más espectacular, puesto que el mercurio se ha situado durante las últimas semanas en posiciones propias de la estación primaveral e incluso veraniega. Hu-

bo un día, concretamente el 9, en el que el medidor de Corrubedo marcó más de 21 grados. Teniendo en cuenta la localización de esta estación, en una zona costera, es lógico pensar que en algunos puntos de Barbanza se superó esta marca en las horas centrales de dicha jornada.

Pero la temperatura alcanzada ese día no fue un hecho anecdótico, puesto que en lo que va de mes, las máximas se situaron siempre por encima de los 10 grados y superaron los 17 en once jornadas. En cuanto a las mínimas, en ningún momento bajaron de los seis grados.

La diferencia con febreros de años anteriores es notable. La

temperatura máxima alcanzada en este período del 2007 fue de 13 grados, mientras que en el 2006 y en el 2005 fue de 16.

Si bien es cierto que durante los últimos días se ha notado una caída de los registros, el mercurio sigue en posiciones inusuales para la estación invernal. Las máximas rondan los 15 grados, seis menos que hace una semana.

Pese a estar en plena estación invernal, las previsiones que maneja Meteogalicia apuntan a que la comarca seguirá con temperaturas suaves y sin lluvias importantes, por lo menos, hasta el martes de la próxima semana.