

# Enero casi le gana ya en lluvia al otoño

**SE INVIERTE LA TENDENCIA** ▶ Hasta ayer a mediodía se habían recogido ya 67 litros por metro cuadrado, más que en diciembre o que en octubre y noviembre juntos ▶ En la estación pasada se recogieron sólo 81 ▶ La entrada de varios frentes ha dado la vuelta a la situación

REDACCIÓN • SANTIAGO

Después de terminar el año más seco que se registra en la capital gallega desde 1973 sobre Compostela no ha parado de llover. Hasta el punto de que en los tres primeros días del año se han superado ya las cifras de lluvia recogida en diciembre, así como la suma de octubre y noviembre, y se va camino de sobrepasar en breve a todo el otoño.

Según los datos facilitados ayer por Meteogalicia, hasta las dos de la mañana la lluvia acumulada en los tres primeros días de enero ascendía ya a 67 litros por metro cuadrado, mientras que en todo el mes de diciembre no cayeron más que 66 litros por metro cuadrado.

Con el mes de octubre excepcionalmente seco que vivió Compostela, con solo dos litros por metro cuadrado registrados por Meteogalicia, o el mes de noviembre con 52 litros por metro cuadrado, el mes de enero va camino de adelantar, en un plazo muy breve al registro de lluvias acumuladas durante todo el otoño,



Los paraguas abiertos vuelven a ser la estampa habitual

no, que se sitúa en unos muy escasos 81 litros.

Desde Meteogalicia destacan que esta atípica situación se explica por la presencia de un anticiclón que, durante los últimos meses del año 2007 impidió la llegada de precipitaciones, mientras que el año se ha iniciado con la entrada de varios frentes que están dejando lluvias.

Aunque las precipitaciones que se están registrando en el mes de enero no son atípicas de la época ni más acusadas que en otros años, sí contrastan con los últimos meses, especialmente secos, que han llegado a límites no repetidos en más de tres décadas.

En el mes de enero, y según los valores normales que estima Meteogalicia, se suelen recoger en la capital gallega entre 192 y 287 litros por metro cuadrado. En el mes de octubre, frente a los dos litros por metro cuadrado recogidos en 2007, se suelen registrar de 167 a 169 litros. En el año 2006, por ejemplo, en ese

mes Meteogalicia registró 543 litros por metro cuadrado en la capital gallega.

Según el informe anual del Observatorio Astronómico Ramón María Aller, de la Universidad de Santiago, en todo el año se recogieron 1.204,4 litros por metro cuadrado, y el dato de octubre, que para este organismo asciende a 2,6 litros por metro cuadrado, constituye un hito histórico, con sólo cinco jornadas de precipitaciones. El mes en el que más llovió fue febrero, alcanzándose 292,3 litros por metro cuadrado, seguido por marzo, con 152,2.

## EL DATO

### En 172 jornadas

▶ A pesar de que la cifra de lluvia recogida es muy inferior a la que se registra en años normales, el número de días de lluvia fue elevado. Hubo precipitaciones en 172 jornadas de 2007.