

El mes con menos precipitaciones fue octubre, con solo 2,6 litros por metro cuadrado; y el ce más, febrero

El 2007 fue el año con menos lluvia en Santiago desde 1973

Todos los meses estuvieron pasados por agua, pero 193 días fueron secos, según el Observatorio de la USC

La Voz

SANTIAGO El año 2007 cayeron sobre Santiago 1.204,04 litros de agua de lluvia por metro cuadrado, una cifra muy baja, que hace del año recién terminado el más seco desde 1973, según datos obtenidos con el pluviómetro manual del Observatorio Astronómico Ramón María Aller, de la USC. En aquel ejercicio de hace cinco lustros, se habían contabilizado 1.115,9 litros por metro cuadrado, según la misma fuente.

El resumen meteorológico anual de este Observatorio señala que en el 2007 llovió durante 172 días, y 193 fueron secos.

Destaca como curiosidad que en el 2006 los días de lluvia fueron 173, una jornada más, pero entonces se contaron mil litros más por metro cuadrado en el conjunto anual.

El agua de lluvia que se verificó el año pasado supone un tercio menos del volumen medio de los últimos años, que está situado en 1.857,6 litros.

Para este Observatorio resulta sorprendente que en octubre fuese cuando menos llovió: solo cinco días de precipitaciones; y la jornada con un mayor registro fue el día 23, con 1,4 litros por metro cuadrado, más de la mitad de los 2,6 de todo el mes. Febrero, marzo y junio fueron los meses más lluviosos.

El 13 de febrero fue cuando más agua recogió el pluviómetro, y en esa jornada los 59,3 litros de agua alcanzados por metro cuadrado superaron a todos los acopiados en agosto, septiembre, y por supuesto octubre.

Además, en 18 jornadas la precipitación fue inapreciable,



Los últimos días de julio y los primeros de agosto fue cuando más calor se notó en la ciudad. ALVARO BALLESTROS

pues no alcanzó siquiera 0,1 litros por metro cuadrado. Solo hubo ocho días con más de 30 litros por metro cuadrado (dos en febrero, y uno en enero, marzo, junio, julio, septiembre y diciembre) y en otros 89 se recogieron menos de 5 litros.

El director del Observatorio, José Ángel Docobo, aclara que la medición con el pluviómetro manual permite obtener datos más precisos que los ofrecidos por un aparato automático, especialmente en los días con más altas intensidades de precipitación.

Tormentas en 14 días

El dicho tradicional de «Abril, aguas mil» falló como predicción para el último ejercicio, porque fue el quinto mes con menos precipitaciones.

En todo el año hubo tormentas 14 días, y cuando más se contabilizaron fue en abril, con 5. Si año de nieves es año de bienes, en 2007 no se destacó precisamente por ello, pues no nevó nunca sobre Compostela. Otro fenómeno meteorológico que de que hay constancia es el granizo, que ocurrió en tres jornadas, dos de marzo y una de abril.

Las máximas de 30 o más grados se alcanzaron en 9 días de verano

El 30 de julio fue el día más caluroso del año 2007, pues el termómetro se elevó hasta los 33,3 grados, el récord. En otros ocho días se julio, agosto y septiembre se superaron los 30 grados.

En total hubo 2.168 horas y 45 minutos de sol durante el año, una cifra superior a la media desde 1992, que se sitúa en 1.998,9 horas de insolación. En todo ese período solo en los años 2005 (2.241 horas de insolación) y 2006 (2.2108,8) superaron al recién finalizado a medianoche del martes. Del total de horas anuales, en el 49,5% estuvo presente el sol, casi 4 puntos más de lo que arroja la media de dicho período.

Los meses más soleados fueron agosto (262 horas y 30 minutos), julio (241 y 20), septiembre (232 y 45) y abril (209 horas y 30 minutos). Y los menos, enero (74 horas y 25 minutos), febrero (82 y 50) y diciembre (122 horas y 10 minutos).

En total, se contabilizaron 121 jornadas en las que el sol brilló entre 6 y 9 horas; y otras 60 en las que lució entre 3 y 6 horas.

También anotó el Observatorio Astronómico de la USC 40 días sin sol (cuando más, en enero y febrero, con 10 en cada; mientras en junio, agosto y octubre salió el astro rey todas y cada una de las jornadas).

Diciembre bajo cero

Quienes pasaron la noche del 28 de julio en la calle estuvieron muy cómodos, pues la temperatura no descendió de 18,6 grados.

Por contra, el amanecer de los días 17 y 18 de diciembre fue el más frío, pues los termómetros descendieron hasta 1,3 grados bajo cero.

Solo en siete ocasiones (otras dos jornadas de diciembre, 2 de noviembre y 1 de enero) el termómetro en Compostela descendió por debajo de 0 grados.

PRECIPITACIONES POR MESES

MESE	CANTIDAD*
Enero	27,1
2. Febrero	292,3
3. Marzo	152,2
4. Abril	74,1
5. Mayo	118,0
6. Junio	133,5
7. Julio	72,6
8. Agosto	36,4
9. Septiembre	36,1
10. Octubre	2,6
11. Noviembre	79,9
12. Diciembre	79,6

TOTAL 1.204,4
*Litros por metro cuadrado

PRECIPITACIONES ANUALES

AÑO	TOTAL*
1987	2.086,4
1988	1.497,5
1989	1.780,4
1990	1.284,9
'91	1.571,0
1992	1.396,7
1993	1.743,7
1994	2.011,0
1995	2.235,9
'96	1.759,7
1997	2.045,8
1998	1.595,2
'99	2.067,6
2000	2.471,6
2001	2.339,1
2002	2.415,5
2003	1.864,4
2004	1.401,1
2005	1.404,8
2006	2.218,0
MEDIA	1.857,6

*Litros por metro cuadrado

El día de Navidad fue uno de los ocho del año en que más agua se recogió

El 25 de diciembre fue uno de los ocho días del año que más agua recogió el pluviómetro, pues alcanzó los 32,2 litros por metro cuadrado. Los otros fueron el 29 de septiembre y el 22 de julio (33,6 litros metros cuadrado en cada), 2 de marzo (34,1), 17 de enero (36,1), 1 de febrero (40,1), 18 de junio (45,5) y el día récord del 13 de febrero (casi 60).

Diciembre fue también el mes con los días más fríos. Además de las jornadas extremas del 17 y 18, que marcaron las mínimas del año, otros tres días estuvieron entre los más fríos del año: el 15 (con menos 0,9) el 16 (menos 0,4) y el 27 (0,0 grados). El termómetro bajó de cero dos jornadas del noviembre (el 18 y el 17, con 0,1 y -0,4 respectivamente) y otro de enero (el día 24, con -0,4 grados); en los restantes 367 días del año los registros fueron positivos.

La máxima más baja del año fue el 22 de enero, con 7,1 grados. Las mínimas más altas oscilaron entre 9,7 grados el 26 de noviembre y 18,6 el 28 de julio.