

[El tiempo] Pontevedra es, junto con Ferrol, la ciudad de Galicia que más precipitaciones ha acumulado durante este mes

Junio 'empapó' el final de la primavera

A falta de una semana para que termine el mes, la Estación Meteorológica de Lourizán ha recogido unos 126 litros de lluvia por metro cuadrado, lo que contrasta con los 11,4 litros que se registraron el año pasado en esta época

JESÚS IGLESIAS

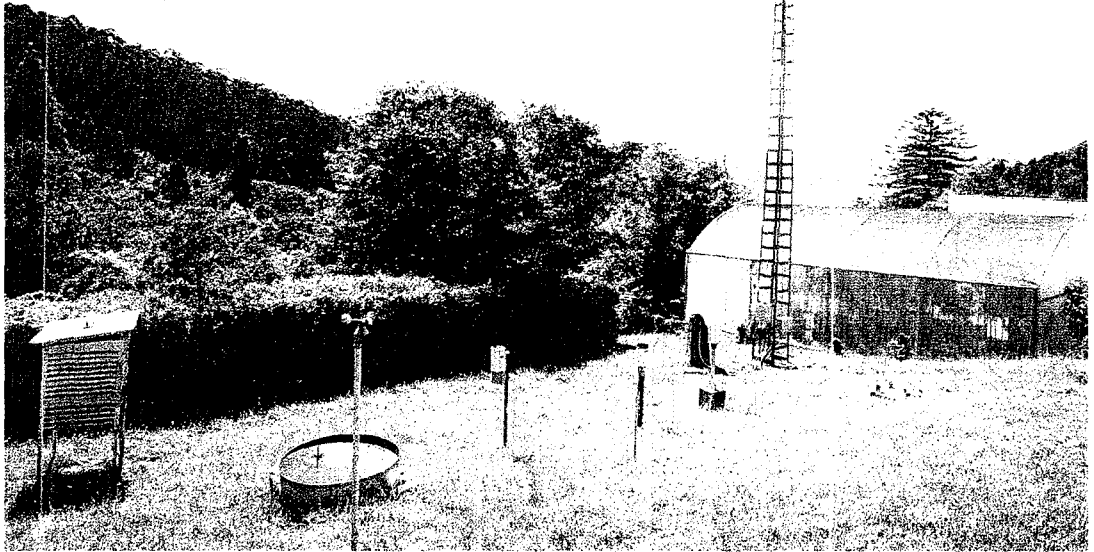
Pontevedra | El refrán que dice "hasta el 40 de mayo no te quites el sayo" ha pasado de moda, ya no puede aplicarse en estos tiempos de cambio climático. Si el año pasado por estas fechas eran muchos los pontevedreses que lucían bronceado, junio de 2007 ha despedido a la primavera entre frío, viento y precipitaciones.

A falta de una semana para que termine el mes, la Estación Meteorológica de Lourizán lleva recogidos unos 126 litros por metro cuadrado. Las estadísticas contrastan con los 11,4 litros por metro cuadrado que se registraron en 2006 durante esta misma época (dato en el que se computan los 30 días de junio).

Raquel Cruz, de los servicios centrales de Meteogalicia en Santiago, asegura que ha sido un mes "muy húmedo", ya que el valor normal de las precipitaciones oscila entre los 39 y los 66 litros por metro cuadrado (el promedio se sitúa en 64,5 litros). "El mes de junio ha sido un 20% más húmedo -apunta- de lo habitual".

Pontevedra es, con Ferrol (en donde se llevan registrados 127,8 litros por metro cuadrado), la ciudad de Galicia en la que se han recogido más lluvias durante los últimos 20 días. No obstante, Raquel Cruz constata que esta elevada pluviosidad ha sido la tónica general en toda la comunidad autónoma.

Así, en la estación meteorológica del campus de Lugo se registraron 83 litros por metro cuadrado y en la de Ourense unos 80, cuando los parámetros normales se hallan respectivamente entre los 17 y los 42 litros por metro cuadrado y entre los 20 y los 35. En Santiago de Compostela los parámetros habituales oscilan entre 35 y 55 litros por metro cuadrado y llevan recogidos



Las estadísticas recabadas por Meteogalicia en Lourizán durante los últimos 30 años reflejan que el valor normal de las precipitaciones en la ciudad se sitúa entre los 39 y los 66 litros por metro cuadrado (el promedio es de 64,5 litros). El máximo histórico se alcanzó en 1974, con 238 litros por metro cuadrado. JAWIER CERVEJA

más de 108 litros.

En base a las estadísticas recabadas por la Estación de Lourizán, las precipitaciones más elevadas del mes se produjeron en Pontevedra el pasado martes día 19, en el que se superaron los 50 litros por metro cuadrado. La ciudad vivió otras jornadas de gran pluviosidad el domingo 17 (con 21,6 litros por metro cuadrado), el jueves 14 (con 16,4 litros) y el miércoles 13 (con 13,6).

Tal y como matiza Raquel Cruz, éste ha sido uno de los 'junios' más lluviosos de los últimos años en

Pontevedra, pues hay que remitirse al año 97 para encontrar cifras superiores a los 100 litros por metro cuadrado en Lourizán, Lugo y Santiago de Compostela.

En cualquier caso, los datos de lluvias registrados durante este mes están bastante alejados de los 238 litros por metro cuadrado que la ciudad recogió en el año 1974. Dado que los promedios estadísticos de Meteogalicia abarcan al periodo comprendido entre 1973 y 2004, esta cifra representa, hasta la fecha, el valor máximo de pluvio-

sidad que se ha alcanzado en toda Galicia.

Para Raquel Cruz, aunque este mes de junio ha sido muy húmedo, "no se puede calificar de anormalmente húmedo si se compara con otros años anteriores". La experta de los servicios centrales de Meteogalicia entiende que la situación venía siendo "anormalmente seca" en las últimas campañas (en junio de 2006 se registraron unos 52 litros por metro cuadrado menos que el valor promedio).

Hay que remontarse a 1976 para

dar con la precipitación mínima acumulada en Pontevedra durante este mismo periodo. En ese año se alcanzó el récord de 3,3 litros por metro cuadrado.

Y un mayo muy soso | En contraste con junio, el pasado mes de mayo tuvo, con 87 litros por metro cuadrado, menos precipitaciones de las habituales (el promedio está entre 115 y 130 litros). Raquel Cruz indica que "mayo fue un poco soso" y, a pesar de que "no hubo tanta lluvia", el tiempo estuvo inestable. ■

[O tempo] Os termómetros pontevedreses tamén sufriron un notable baixón

A temperatura media descendeu 2,5 grados en relación a 2006

Os servizos de **Meteogalicia** sosteñen que o mes de xuño foi "anormalmente" cálido nos últimos anos, polo que se produciu unha ruptura nesta tendencia

J.I.

■ No que se refire ás temperaturas, o termómetro sufriu en Pontevedra un considerable descenso en relación a xuño de 2006. De feito, as estatísticas da Estación de Lourizán amosan un baixón de 2,5 graos con respecto ó mesmo período do ano anterior, pasándose dunha temperatura media de 20,3 graos a unha de 17,8 graos neste mes.

Raquel Cruz, dos servizos centrais de Meteogalicia, asegura que "en temperatura estamos algo por debaixo do normal (o promedio dos últimos 31 anos en Pontevedra sitúase en 18,1 graos)", pero "quizais non tanto como a sensación que temos". Tal e como subliña, a impresión de que a primavera nin sequera asomou a cabeza no mes de xuño débese esencialmente a un motivo.

Cruz explica que "os primeiros días do mes, que xa parecen tan lonxanos, non foron tan frescos". Non obstante, quitando o 1 de

xuño (con 15,8 graos), ata o día 12 rexistráronse temperaturas de entre 17,4 e 22,6 graos (o día 6), alcanzándose 19 e 19,5 os días 3 e 4 e os 20,9 o 5.

Asimismo, na xornada de onte superáronse os 23 graos, no que foi o día máis caluroso no que vai de mes.

Calidez pouco habitual | Segundo sinala Raquel Cruz, "durante os últimos anos o mes de xuño foi anormalmente cálido". Na comparación máis recente, do ano 2006, pódese comprobar esta afirmación: a temperatura media deste mes (20,3 graos) superou en 2,2 graos o promedio climático de 18,1.

Para Raquel Cruz, "este ano se rompeu esta tendencia á alza, o que tampouco é tan anormal". A experta de Meteogalicia lembra que "o clima non é algo liñal e, aínda que se constata unha tendencia, é normal que haxa unha certa variabilidade". ■



Juan Taboada, predictor de Meteogalicia (na imaxe), advirte que a chegada do verán terá que esperar aínda durante varias xornadas máis. [p.p.]

A inestabilidade continuará nos primeiros días desta semana

■ A pesar de que o sol decidiu asoma-la cabeza na xornada de onte, o verán vai pospóñela chegada. Juan Taboada, predictor dos servizos centrais de Meteogalicia, asegura que "a inestabilidade atmosférica" continuará "alomenos durante os primeiros días desta semana que entra".

Segundo sinala, a pesar do tempo veraniego de onte, as variacións de altas e baixas presións empezarán a facerse notar xa a partir de hoxe. Así pois, as Rías Baixas volverá lucir a paisaxe de nubes e claros

A pesar da tregua que o mal tempo deu no día de onte, o ceo das Rías Baixas volverá lucir a paisaxe de nubes e claros

un ceo de nubes e claros, con posibles choviznas. Juan Taboada afirma que as temperaturas "non superarán todavía os 25 graos" nestas xornadas. O predictor de Meteogalicia manda unha mensaxe moi clara ós amantes da praia: "o verán, en principio, non acaba de chegar a Galicia". ■