

EL ANEMÓMETRO DEL CAMPUS REGISTRÓ EN OCTUBRE RACHAS DE VIENTO DE 157 KM/H

Vigo acumula 495 litros de agua por metro cuadrado desde octubre

Las precipitaciones caídas durante la jornada de ayer se saldaron con el desprendimiento de un muro y la inundación de un garaje en la calle Gran Vía.

Resumen viento y lluvia octubre/noviembre

FOTO: Ricardo Graña

VIENTO		LLUVIA	
Días/mes	Km/h	Días/mes	Litros/m ²
1/10	102'98	1/10	2'600
2/10	130'41	2/10	15'200
6/10	104'18	3/10	5'500
10/10	130'94	4/10	4'900
11/10	109'38	5/10	2'900
16/10	115'77	6/10	2'700
17/10	100'96	7/10	1'900
18/10	157'56	8/10	1'300
19/10	136'90	17/10	1'200
20/10	112'17	19/10	19'200
22/10	134'72	22/10	2'500
23/10	109'99	24/10	1'900
24/10	149'25	25/10	7'400
25/10	129'95	26/10	2'100
27/10	109'01		
30/10	125'78		
15/11	112'82		
16/11	115'77		
13/11	118'28		
		Total Nov/Dic	495'4 Km²



Redacción / VIGO

Después de disfrutar de un soleado verano de San Martiño, las lluvias volvieron a hacer acto de presencia. Ayer se registraron 38,2 litros por metro cuadrado -las máxima en lo que va de mes-. Desde octubre el total asciende a 495 litros acumulados por metro cuadrado, según los datos facilitados por el **Servicio de Teledetección de la Universidad de Vigo**.

En lo que respecta a los vientos registrados durante estos dos meses el anemómetro instalado en el campus dio cuenta de una máxima de 157 kilómetros por hora el 28 de octubre. Mientras que en lo que va de mes de noviembre el mayor pico se produjo el día 13 con 118 Km/h.

A pesar de las precipitaciones caídas durante la jornada de ayer las consecuencias en la ciudad fueron menores. Los bomberos se vieron obligados a acordonar un tramo de la bajada A Lagoa, en Teis, por el desprendimiento de varias piedras de un muro, aunque no hubo que lamentar daños personales. Asimismo tuvieron que enviar un coche bomba a un garaje del número 46 de Gran Vía para achicar el agua acumulada.

Las precipitaciones caídas a lo largo de estos últimos días han servido también para que los embalses se llenen; Eiras cuenta con 19 hectómetros cúbicos de los 22 posibles y Zamás rozaba el 100%.

La niebla obligó a desviar al aeropuerto de Santiago al vuelo de Air France procedente de París y que tenía prevista su llegada a las 14.05 horas. Los pasajeros que debían coger a las 16.05 horas el mismo aparato hacia la capital francesa fueron transportados en autobús hasta Oporto, donde la compañía francesa tiene su base y donde se dirigió el aparato una vez que dejó en la capital gallega a los pasajeros procedentes de París.