

LOS EFECTOS DEL TEMPORAL

Una tormenta provoca vientos de más de 100 Km/h y 14 rayos en media hora

El vendaval obligó a primera hora de la mañana a desviar tres aviones hacia el aeropuerto de Santiago.

A. Blanco / VIGO

Durante la madrugada del jueves al viernes Vigo estuvo bajo una fuerte tormenta que descargó toda su furia en forma de abundantes precipitaciones y que a su paso por el sur de la provincia provocó vientos de más de 100 kilómetros por hora. Pasadas las ocho de la mañana -cuando comenzó a generarse la tormenta sobre la provincia de Pontevedra- el Instituto Nacional de Meteorología contabilizó hasta catorce rayos en media hora. Sin embargo, la consecuencia mayor de este fenómeno meteorológico se presentó en forma de fuertes rachas de viento. Ramiro Álvarez, responsable del Servicio de Teledetección de la Universidad de Vigo (CACTI), asegura que en el CUVI se "registraron rachas que superaron los 100 kilómetros por hora entre las ocho de la mañana y la una del mediodía".

Vuelos cancelados

El intenso vendaval producido a primera hora de la mañana -cuando se registraron vientos de hasta 106 kilómetros por hora- afectó a tres aviones que no pudieron tomar tierra en el aeropuerto de Peinador y que se vieron obligados a desviar su rumbo hacia la terminal de Lavacolla, en Santiago.

Los comandantes del aparato de Air Nostrum procedente de Valencia, el de Iberia de Madrid y el Spanair también desde la capital española, decidieron, por seguridad, tomar tierra en la capital gallega. La salida de estos vuelos desde Peinador fue cancelada y tuvieron que operar desde Santiago.

La tormenta dejó también fuertes precipitaciones que provocaron pequeñas inundaciones lo largo de toda la mañana en forma de balsas de agua en los lugares habituales, como en Balaídos, la zona del Meixoeiro o en la rotonda de la calle Coruña. La estación automática meteorológica situada en el puerto de Vigo registró precipitaciones de 18,2 litros por metro cuadrado. Cantidad que fue superior en el aeropuerto, donde se contabilizaron 20 litros por metro cuadrado.

Máxima histórica

El Servicio de Teledetección de la Universidad de Vigo registro el pasado 13 de febrero una máxima histórica de velocidad del viento. Ramiro Álvarez asegura que se produjo una racha de 187,1388 kilómetros por hora que desbanca al anterior récord, de 157 km/h y que se produjo en octubre de 2006.

<http://www.farodevigo.es/secciones/noticia.jsp?pNumEjemplar=2912&pIdSeccion=2&pIdNoticia=119607&rand=1172480037642>