



Euskalmet contabiliza 4.229 rayos en un solo día

VITORIA

Euskalmet contabilizó el martes un total de 4.229 rayos, lo que supone la jornada de mayor actividad eléctrica desde 2011, cuando la Agencia Vasca de Meteorología inició este tipo de mediciones.

De hecho, hasta ese día, los registros de Euskalmet señalaban al 22 de julio de 2013, con un total de 2.699 rayos, como la jornada más tormentosa de la que se tenía información hasta el momento.

Esta vez, el mayor número de rayos, 1.832, se produjo en Álava; 840, en Bizkaia; 697, en Gipuzkoa y 860 rayos en las dos primeras millas de la costa.

Euskalmet explicó ayer que las tormentas que afectaron a Euskadi se repartieron en dos bloques horarios. El primero se dio entre las 8.00 y las 13.00 horas, que afectó al oeste de Álava y sobre todo a Bizkaia y Gipuzkoa donde se fueron activando en cuanto llegaban al mar.

El segundo bloque se produjo entre las 18.00 y la medianoche y se localizó fundamentalmente en el sur de Álava, con tormentas llamadas «supercélulas», es decir, que giran sobre sí mismas y se caracterizan por su larga duración en el tiempo, su gran desarrollo y por la descarga de granizo de gran tamaño, junto a precipitaciones intensas, informa Efe.

De hecho, Euskalmet registró en Navarrete 32,8 litros por metro cuadrado en una hora, 25,4 en Herrera y 24,4 en Zambrana.



Euskadi reconocerá a los bomberos como agentes de la autoridad

El nuevo Proyecto de Ley garantizará, además, la coordinación entre los siete servicios existentes en la CAV

Emergencias la formación básica de ingreso en las categorías de los servicios de prevención y la colaboración en el resto de actividades formativas. Asimismo, con el fin de impulsar la homogeneización de métodos de tra-

bajo, se creará una Comisión de Coordinación de carácter consultivo y participativo, con presencia de todas las administraciones implicadas.

El proyecto de ley defiende el carácter público de estos servicios, y por

ello exige que su prestación se realice de forma pública y directa por las administraciones, a través de funcionarios, excluyendo cualquier posibilidad de externalizar la gestión de tales servicios.

Otro de los aspectos que aborda la nueva norma es que el personal de los servicios se integra en una única escala y línea jerárquica dividida en diferentes categorías, que se regirá por el régimen estatutario previsto

en esta ley, además del común del resto de los funcionarios.

Los bomberos tendrán carácter de agentes de la autoridad cuando estén de servicio o cuando intervengan en cualquier tipo de siniestro o situación de riesgo inminente siempre que acrediten previamente su condición. El proyecto de ley contempla el procedimiento para adecuar e integrar las plantillas existentes en las nuevas categorías profesionales. - E. P.

GASTEIZ - Los bomberos de Euskadi tendrán carácter de agentes de la autoridad, según se recoge en el Proyecto de Ley de los Servicios de Prevención y Extinción de Incendios y Salvamento, aprobado ayer por el Gobierno. El texto prevé mecanismos que posibiliten la actuación conjunta y coordinada de los distintos cuerpos de bomberos entre sí, así como con otros servicios.

En la actualidad existen en la Comunidad Autónoma Vasca siete servicios de prevención y extinción de incendios (municipales, forales, consorciados) repartidos en 25 parques y atendidos por 1.162 profesionales además de 33 voluntarios. Con la nueva normativa, que ahora deberá tramitarse en el Parlamento Vasco, se pretende perfilar unas características básicas identificadoras del servicio que permitan que cada institución, de forma flexible, aborde desde sus propias competencias el modelo de bomberos.

El proyecto de ley atribuye a las diputaciones forales definir las áreas geográficas de prestación de los servicios atendiendo a los servicios existentes y garantiza la extensión de la cobertura de la prestación de dichos servicios a todo el ámbito del Territorio Histórico. El documento otorga a la Academia Vasca de Policía y



“Parecía que estaban echando piedras contra la fachada”

UNA ESPECTACULAR GRANIZADA CON BOLAS DEL TAMAÑO DE PELOTAS DE PIMPÓN AZOTÓ TOLOSA EL LUNES POR LA NOCHE Y DEJÓ BOQUIABIERTOS A LOS VECINOS

Un reportaje de **Iraitz Astarloa**

BOLAS de granizo del tamaño de pelotas de pimpón cubrieron con un blanco manto gran parte de la superficie de Tolosaldea. Una virulenta tormenta descargó con fuerza a última hora del lunes y, aunque apenas duró unos pocos minutos, fue suficiente para dejar boquiabiertos a los centenares de vecinos que se asomaron a las ventanas para tratar de entender lo que estaba sucediendo.

Eran las 23.15 horas cuando un ensordecedor ruido enmudeció la comarca. La jornada, y en especial el bochorno, apuntaba a tormenta, pero nada hacía presagiar la que se avecinaba. El granizo no avisó, apenas unos pocos truenos precedieron la sacudida. “Empecé a oír un ruido muy fuerte y me asomé a la ventana porque parecía que el tejado del patio se iba a caer”, exclamaba ayer Marta Esnaola, vecina de la calle Oria de Tolosa. Una afirmación compartida por muchos vecinos del municipio que horas después de la tormenta continuaban asombrados por su fuerza. “Normalmente me suelo acostar más tarde, pero ayer ya estaba en la cama cuando empezó”, comentaba Ainhoa Artola, que vive en las nuevas casas de Voith. “Llevaba como una media hora en la cama cuando de repente empezó un ruido tremendo. Me di un susto increíble. Parecía que estaban echando piedras contra la fachada. Entonces me asomé a la ventana y vi que era granizo y ya empezó a sonar el móvil. Toda la cuadrilla estábamos alucinando”, aseguraba esta joven que tuvo que



Las redes sociales enseguida se llenaron de fotografías y vídeos de la espectacular granizada. Fotos: Twitter

recoger “bolas de granizo que eran auténticas pelotas” del balcón de su vivienda. Afortunadamente, su coche estaba a buen recaudo en el garaje, por lo que no tuvo que lamentar “ningún daño”. “Pero he oído que en Ibarra el granizo llegó a reventar la luna del algún coche”, añadía. “En el pueblo no se habla de otra cosa”, aseguraban estas dos tolosarras.

Afortunadamente, a pesar del impacto de las bolas de hielo, que inundaron Internet y las redes sociales con numerosas fotografías y vídeos de la sacudida, los

En muchos puntos de Euskadi el nivel de precipitaciones fue mayor, pero las bolas de granizo de mayor tamaño fueron recogidas en Tolosa

daños materiales fueron mínimos. “Ha sido más visual de lo que ha pasado en realidad”, apuntaban fuentes de la policía municipal de Tolosa, que precisaban que “apenas se registraron incidencias” durante la noche, “salvo algunas abolladuras en algún vehículo y daños en alguna canaleta”. Tam-

poco el parque de bomberos de la comarca se vio afectado por la granizada y los bomberos no tuvieron que realizar ninguna salida por esta causa.

Según explicó ayer a este periódico el coordinador de Euskalmet, Santiago Gaztelumendi, aunque los valores de precipitación acumulados en esta zona fueron “bastante más bajos” que los registrados en el sureste de Araba, “el tamaño del granizo fue bastante mayor, del tamaño de pelotas de pimpón”.

Sin embargo, la de ayer no fue una tormenta inusual en esta época del año. Tal y como indicó Gaztelumendi, “la presencia de una vaguada en niveles altos de la atmósfera con su eje en el Atlántico favorece cierta inestabilidad dinámica que, junto con el calor acumulado en superficie, suele dar lugar a la formación de tormentas”.

Así, la granizada no fue un fenómeno aislado en Tolosaldea, sino que, a lo largo de la noche, fue desplazándose hacia el este del territorio, aunque con una intensidad menor. “Se desplazaron rápidamente en dirección suroeste-nordeste debido a que había bastante viento de altura y las nubes tenían un gran desarrollo vertical”, señaló, al tiempo que precisó que “en algunos puntos del radar se observó que los toques de las nubes rozaron e incluso superaron los 15 kilómetros de altura”. No obstante, aunque se registraron granizadas en otros puntos como Donostia o Errenteria, en ningún punto alcanzaron la virulencia de Tolosa. ●