

# Un llamp cau en un arbre a Llagostera i destrossa la instal·lació elèctrica d'una casa

► Els bombers van realitzar tres sortides la nit del dijous per inundacions a Caldes i Cassà

GIRONA | ROBERT GÜELL

Una tempesta elèctrica va ser la protagonista de la matinada del dijous al divendres a les comarques gironines. Un dels nombrosos llamps que va caure a la demarcació gironina va afectar una finca de l'urbanització La Canyera, a Llagostera. Un d'aquests llamps va caure en l'arbre més alt de la zona, un avet, i el seu tronc en va ser el perjudicat amb diverses esquerdes.

El veí de la finca va assegurar que a quarts d'una de la nit, mentre dormia, el va despertar un fort impacte i va veure una llum. En aquell moment el sistema elèctric de la casa funcionava, segons va explicar el veí. «Però quan m'he aixecat no funcionava res. El sistema elèctric de la casa s'ha espallat per culpa del llam», va dir. Com a conseqüència, tots els electrodomèstics que estaven connectats a la corrent van deixar de funcionar; la televisió, la nevera i fins i tot la caldera, «que era nova», explicava l'afectat, que va comentar que ara està a l'espera del peritatge de l'assegurança, tot i que no sap si aquesta li cobrirà tots els desperfectes i amb el cost total dels aparells elèctrics. A part de les avaries en els electrodomèstics i l'arbre esqueixat, un plafó que hi havia a la cuina també es va trencar per culpa de l'impacte del llamp amb el tronc.

A part dels llamps i trons, la pluja també va voler ser protagonista de la nit i en punts de la província es van acumular, entre dijous i ahir a última hora de la tar-



Un dels llamps la nit del dijous.

da, fins a 19 litres per metre quadrat a Espolla, a l'Alt Empordà. En altres punts de la demarcació de Girona es va arribar fins a la quinzena de litres en poblacions com Fornells de la Selva (16,7), Anglès (15,8) i Queralbs (14,3).

Ahir a les nou del matí el Servei Meteorològic de Catalunya va donar per finalitzat l'avís de tempestes intenses.

## La pluja provoca inundacions

Els bombers de la Generalitat van fer un total de 54 sortides relacionades amb la pluja en tot



El tronc de l'arbre afectat per un llamp que va caure a Llagostera presenta diverses esquerdes.



MARC MARTÍ

## EN XIFRES

### Precipitació acumulada entre el dijous i el divendres

DADES DE LA TEMPORADA

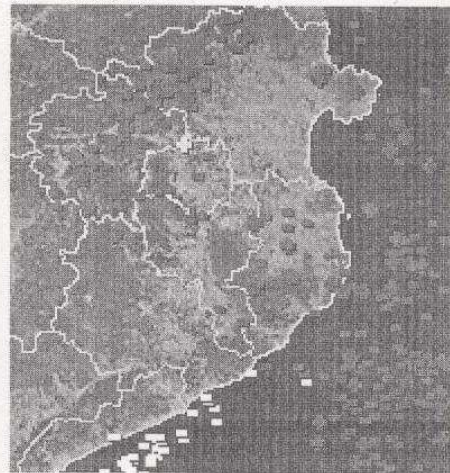
POBLACIÓ	L/m²
Espolla	19,3
Fornells de la Selva	16,7
Anglès	15,8
Queralbs	14,3
Portbou	14,2
Cabanes d'Empordà	13,7
Roses	11,9
Girona	10,2
Castelló d'Empúries	9,8
Sant Pere Pescador	9,2
Olot	8,8
Torroella de Montgrí	8,4
Molló	8,3
Cassà de la Selva	8,2
La Vall d'en Bas	8,1
Castell d'Aro	6,9
Vilablareix	6,6
Ventalló	6,6

Font: Servei Meteorològic de Catalunya DdG

## EL RADAR

### Les descàrregues elèctriques a Girona

PUNTS DE LES COMARQUES GIRONINES ON VAN CAURE LLAMPS



► **TEMPESTA ELÈCTRICA.** Els llamps van descarregar amb força a gairebé tots els punts de les comarques gironines, en especial en les primeres hores del divendres.

#### LLEGENDA

2.00-5.00
5.00-8.00
8.00-11.00
11.00-14.00
14.00-17.00
17.00-20.00
20.00-23.00
23.00-02.00

Font: Servei Meteorològic de Catalunya

DdG

Catalunya entre les deu de la nit del dijous i les sis del matí del divendres. D'aquestes, tres van ser a les comarques gironines. A part dels probables desperfectes ocasionats per les descàrregues elèctriques, la pluja va provocar dues inundacions a Cassà de la Selva i una altra a Caldes de Malavella, en les quals van haver d'intervenir els

bombers. A la localitat del Gironès, uns baixos van quedar inundats al carrer Portal i en el Joaquim Vayreda un garatge es va inundar, fet que es va repetir a Caldes de Malavella, on els bombers van haver d'intervenir per treure l'aigua que s'havia quedat estancada en un garatge ubicat al carrer Bages.

En aquestes poblacions on va ha-

ver-hi inundacions també van existir problemes amb l'electricitat. El temporal va ser la causa de «petits talls del subministrament elèctric», segons fonts de Fecsa Endesa. «Aquests problemes se solucionen en pocs segons i són normals quan hi ha condicions climatològiques adverses», va explicar l'empresa subministradora d'energia.