

Tarda de pedregades a diferents punts de la Selva, el Gironès, el Ripollès i la Garrotxa

En llocs com a Amer ha caigut gel de la mida d'un ou

Tarda de pedregades a diferents punts de comarques gironines. N'hi ha hagut a la Selva, el Gironès, el Ripollès o la Garrotxa. Les xarxes socials s'han omplert amb vídeos i fotos de veïns que publicaven imatges de la calamarsada o la mida que tenien les boles de glaç. Amer (Selva) és un dels llocs on la tempesta ha estat més espectacular, perquè hi ha arribat a caure pedra de la mida d'un ou. L'alcaldeessa, Maria Rosa Vila, però, ha explicat que la calamarsada ha durat escassament deu minuts -entre tres quarts de quatre i les quatre- i que no li consten afectacions. També hi ha hagut pedregades a d'altres llocs, com Aiguaviva i Bescanó (Gironès); Santa Pau, Mieres i Sant Feliu de Pallerols (Garrotxa) o Llanars i Espinavell (Ripollès).

A Llanars (el Ripollès) pluja intensa, pedra i fort vent. #meteocatpedra
[https://twitter.com/hashtag/meteocatpedra?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw]
Font: @sergiescandell [https://twitter.com/sergiescandell?ref_src=twsrc%5Etfw] pic.twitter.com/1N7b79XvFv
[<https://t.co/1N7b79XvFv>]

— Meteocat (@meteocat) August 13, 2022
[https://twitter.com/meteocat/status/1558478611123998720?ref_src=twsrc%5Etfw]
A Amer (la Selva) també hi ha caigut pedra. #meteocatpedra
[https://twitter.com/hashtag/meteocatpedra?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw]
Imatges d'en @NaJuCro [https://twitter.com/NaJuCro?ref_src=twsrc%5Etfw] pic.twitter.com/Tjp0iZf2vL
[<https://t.co/Tjp0iZf2vL>]

— Meteocat (@meteocat) August 13, 2022
[https://twitter.com/meteocat/status/1558468748201295878?ref_src=twsrc%5Etfw]

De moment, als Bombers de la Generalitat tampoc els consten afectacions rellevants arran d'aquesta calamarsada que ha anat escombrant diferents municipis de les comarques gironines.

Publicat a:

Font del document:
<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/11-mediambient/2180060-tarda-de-pedregades-a-diferents-punts-de-la-selva-el-girones-el-ripolles-i-la-garrotxa.html>