

Societat | Irene Montagut | Actualitzat el 21/09/2021 a les 18:00

El volcà Etna erupciona i deixa una columna de fum de 9.000 metres d'altura

Només un mes després de l'última erupció, l'illa italiana de Sicília torna a tenir activitat volcànica



El volcà Etna entra en erupció | @meteosojuela

L'activitat volcànica dels darrers dies no ha afectat només a l'Estat. Aquest dimarts al matí l'**Etna**, situat a l'illa italiana de **Sicília**, ha tornat a entrar en **erupció** després de 20 dies de pausa. Ho ha informat l'Institut Nacional de Geofísica i Vulcanologia Italià (INGV), que ha confirmat que **les vibracions volcàniques van en augment**.

? #Etna (https://twitter.com/hashtag/Etna?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw) adesso!#sicilia (https://twitter.com/hashtag/sicilia?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw) #sicily (https://twitter.com/hashtag/sicily?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw) #volcano (https://twitter.com/hashtag/volcano?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw) pic.twitter.com/UI827AS3m7 (<https://t.co/UI827AS3m7>)

? Dario Scapellato (@darioscp) September 21, 2021 (https://twitter.com/darioscp/status/1440225846644461571?ref_src=twsrc%5Etfw)

Al voltant de les 6.15 hores de la matinada d'aquest dimarts ha començat l'**activitat volcànica** amb l'emissió de cendres i només 40 minuts després s'ha observat com s'ha reprès l'activitat estromboliana al cràter del sud-est, el més actiu de les últimes erupcions de l'Etna. L'**últim cop**

que va erupcionar va ser fa aproximadament un mes, a **finals d'agost**.

Les primeres estimacions dels experts indiquen que l'erupció ha deixat un núvol de fum i cendra que ha assolit els **9.000 metres d'altura**. El mateix INGV ha confirmat que la lava ha sortit del cràter sud-est de la muntanya, a la vegada que ha emès un **avis per a l'aviació**. No obstant això, per ara l'**aeroport internacional de Catània** no s'ha vist afectat, segons *Il Corriere della Sera*.

L'organisme ha detectat una "**disminució gradual**" dels tremolors volcànics, que haurien arribat al punt àlgid al voltant de les 9.45 hores, i ha confirmat que "**la font de lava ha acabat**". L'Etna, una muntanya de 3.300 metres, ha encadenat diverses erupcions en aquest últim any, el que el manté com el volcà més actiu de la zona.

[noticiadiari]2/224717[/noticiadiari]

Ara per ara, el **núvol eruptiu** ha arribat a una altura de nou quilòmetres i, segons les prediccions, es podria dirigir en direcció est i nord-est. L'INGV ha constatat també l'existència d'una **font de lava** que es dirigeix cap al sud-oest.

Tot i que estan erupcionant al mateix moment, els volcans **Etna i Cumbre Vieja** tenen característiques totalment diferents i la simultaneïtat de l'erupció és una casualitat. Així, els vulcanòlegs afirmen que és "**pura casualitat**".

[h3]A La Palma ja hi ha més de 6.500 desallotjats[/h3]

El **volcà Cumbre Vieja de La Palma** erupciona des del passat diumenge a primera hora de la tarda. Ja ha obligat a **desallotjar més de 6.500 persones** i les cuades de lava, a 1.100 graus de temperatura, van arrasant tot el que troben pel davant i ja han **destruït uns 150 habitatges** i nombrosos terrenys i plantacions.

Tot i que la previsió era que arribés al mar aquest dilluns al vespre, la reducció de velocitat fins als **150 metres per hora** ha canviat totes les previsions i, de moment, no hi ha seguretat de quan es podria produir. Quan arribi a l'aigua, la lava es tem que alliberi gasos que poden ser nocius.

A l'illa, **continua l'activitat sísmica** i en les últimes hores s'ha registrat un **terratrèmol** de magnitud 3,8 en l'escala de Richter. Pel que fa al volcà, **no es produeixen explosions importants** i la seva evolució és la prevista. **L'erupció es pot allargar entre quinze dies i nous mesos** (l'última vegada que el volcà va estar actiu va ser el 1971, fa 50 anys, quan va cremar durant 25 dies).

[plantillasuccessos]