

# Hallan a cuatro alpinistas muertos en el macizo del Mont Blanc

Cuatro alpinistas que llevaban aislados desde el sábado en el macizo del Mont Blanc fueron encontrados muertos este martes, informó a EFE el Pelotón de Gendarmería de Alta Montaña (PGHM) de Chamonix (sureste).

Los fallecidos, dos surcoreanos y dos italianos, formaban parte de dos de las tres diferentes cordadas que se vieron sorprendidas ese día por un repentino empeoramiento del tiempo en la zona.

Una cordada con dos surcoreanos pudo ser rescatada el domingo en helicóptero en condiciones muy complicadas.

Desde entonces, el PGHM intentó rescatar a las otras dos cordadas, que se encontraban muy próximas.

Ante la imposibilidad de llegar en helicóptero se intentó un rescate por tierra, pero al no tener las coordenadas exactas de su posición la operación se suspendió por el excesivo riesgo.

La mejoría de la meteorología permitió hoy un sobrevuelo y los cuatro alpinistas fueron encontrados muertos, unos 100 metros por debajo de la cumbre del Mont Blanc (que tiene 4.805 metros de altura), añadió un miembro del PGHM.

Los cuerpos fueron evacuados por dos helicópteros. Las muertes se produjeron con toda probabilidad por «hipotermia» después de que los alpinistas llevaran varios días aislados en condiciones extremadamente difíciles.

Estas cuatro muertes elevan a diez el número de alpinistas fallecido este verano en el macizo del Mont Blanc, además de otros dos desaparecidos y también previsiblemente muertos.

La mayoría de esas muertes ocurrieron por desprendimientos de nieve y placas de hielo.

Entre los fallecidos hay dos españoles, dos guipuzcoanos de 26 y 27 años, que murieron el 22 de agosto mientras descendían de una de las cimas del macizo, la del Mont Blanc du Tacul, de 4.428 metros.

Según los expertos, el aumento en los últimos años de los

accidentes en la zona del Mont Blanc, debido a que el derretimiento del permafrost, acelerado por el calentamiento global, contribuye al aumento de los riesgos por desprendimientos y por caída de bloques de hielo.

Con información de 800Noticias