

Una tormenta de nieve deja al menos 8 muertos y 240 heridos en las regiones costeras de Japón

11/01/2021

Al menos ocho personas murieron y 240 resultaron heridas por una fuerte tormenta invernal que azotó las regiones costeras de Japón durante todo este fin de semana.

Muchos de los fallecidos perdieron sus vidas mientras limpiaban la nieve acumulada en las regiones afectadas. Un hombre de unos 60 años fue encontrado muerto en un automóvil enterrado por la nieve en la ciudad de Himi, según la agencia oficial de noticias japonesa, Kyodo.

La tormenta dejó al menos 240 personas heridas en las prefecturas de Niigata, Ishikawa, Fukui y Toyama, informó la emisora NHK.

Alrededor de 1.000 vehículos quedaron atrapados en una carretera nevada en la ciudad de Sakai por la mañana, mientras que otros 200 automóviles quedaron varados en una carretera en medio de una intensa nevada en la ciudad de Nanto, reportó la agencia de noticias Europa Press.

Una tormenta previa en diciembre sobre Niigata dejó al menos 2.100 autos varados durante dos días en una carretera nevada en esta prefectura, al noroeste de Tokio.

La ciudad de Joetsu recibió unos 180 centímetros de nieve desde el jueves, mientras que unos 160 centímetros de nieve cayeron sobre la aldea de Shirakawa.

Los expertos pronostican que el frente se va a mantener hasta este lunes por la mañana, es decir que seguirá nevando, sobre

todo en la costa del mar de Japón.

En la región de Hokuriku y en la prefectura de Niigata pronosticaron nevadas copiosas de forma intermitente hasta el martes por la mañana.

En algunas zonas costeras de las regiones de Tohoku y Chugoku, la nieve acumulada ya alcanzó una dimensión que supera entre dos y nueve veces el promedio anual.

La Dirección de Meteorología recomendó a la población que se mantenga alerta ante posibles interrupciones del tráfico debido a la nieve y el hielo.

También pide precaución ante posibles cortes de luz como consecuencia de avalanchas y acumulación de nieve en los cables de transmisión de energía.