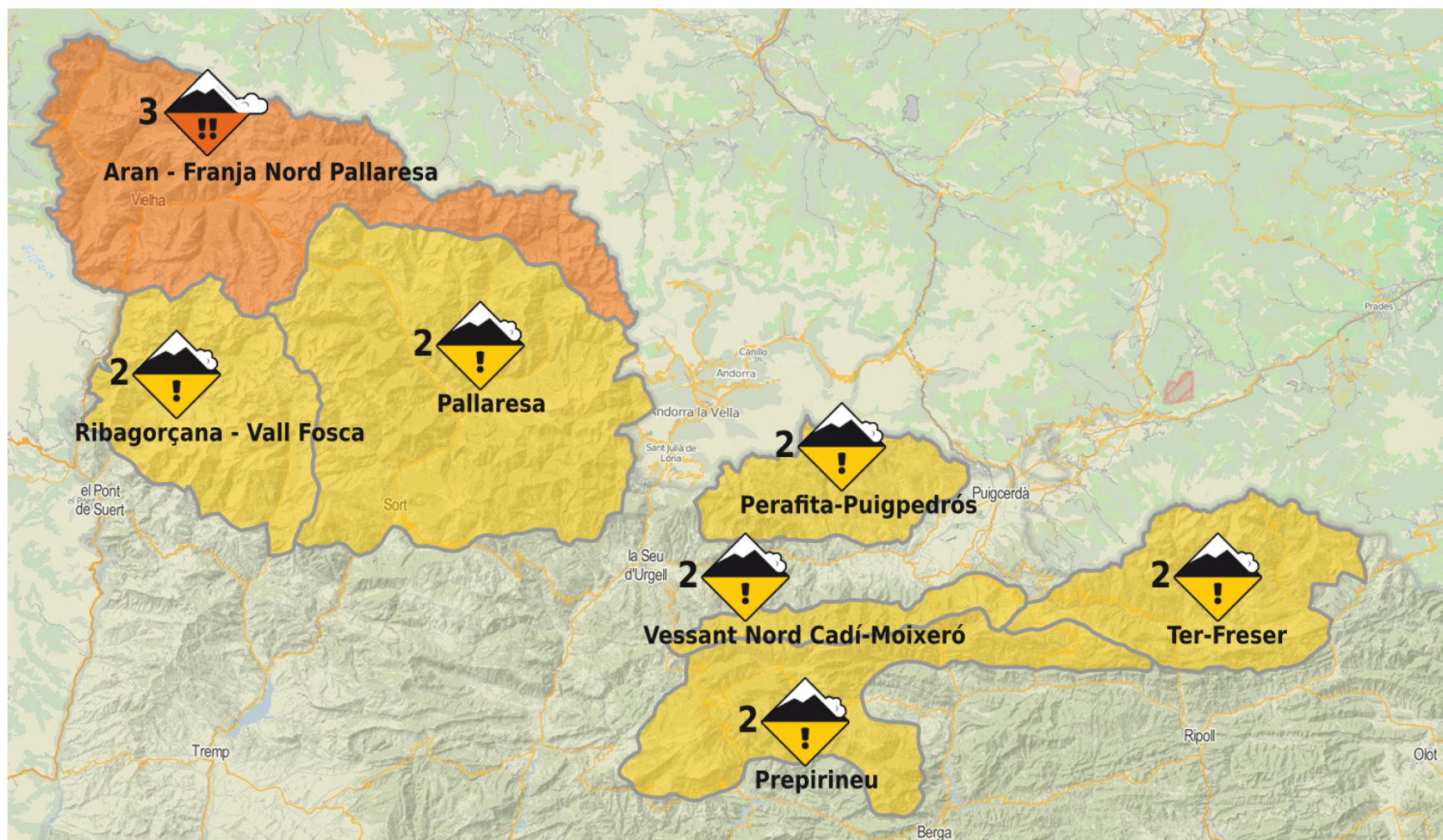


Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya

Del 08/01/2026 al 09/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL
--------------	----------	-----------	------------	---------

Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 08/01/2026 al 09/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

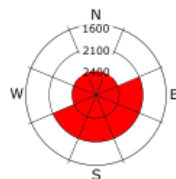


Situación primaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

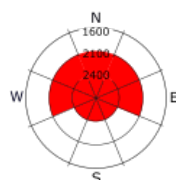


Situación secundaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

Con la última nevada y el fuerte viento del NW se han formado nuevas placas y ha habido actividad de aludes, de tamaño pequeño y mediano, tanto natural como al paso de personas. Esta nieve venteada ha caído sobre niveles débiles poco cohesionados, y por tanto, las placas son de fácil desencadenamiento. Por este viernes las placas de viento aumentarán y serán muy frágiles. Se esperan aludes, naturales o al paso de un montañero, con capacidad de enterrar a una o, incluso, a más personas. En la Franja Norte Pallaresa y en el límite sur del Aran las laderas a sotavento del fuerte viento del NW serán más numerosas y el peligro estará, sobre todo cerca de crestas. En umbrías, en zonas de manto delgado, la presencia de capas débiles persistentes pueden generar aludes de placa, más profundas, por encima de los 2.200 m en N, W y E. Estos aludes podrán llegar a tamaño 2 (mediano) o, localmente, hasta tamaño 3 (grande), pudiendo enterrar un grupo.

Distribución del manto nivoso

En umbrías hay nieve a partir de 1.200-1.300 m, esquiable por encima de 1.800 m; en solanas la nieve está presente por encima de 1.900 m. Los grosores actuales alcanzan los 30-60 cm en el Aran, y los 50-80 cm en la Franja Norte de la Pallaresa. Por lo general son los espesores normales, pero ligeramente deficitarios por la época en la mitad norte de Arán.

Tendencia para las próximas 48-72h

Se esperan nuevas nevadas y viento fuerte del NW con un incremento de placas de viento. Peligro: EN AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-09

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL
--------------	----------	-----------	------------	---------

Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 08/01/2026 al 09/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



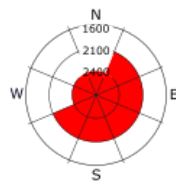
LIMITADO (2).

Situación primaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

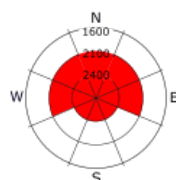


Situación secundaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

El manto está formado por partículas fragmentadas por el viento, por facetas y también encontramos nieve granulada. El fuerte viento del NW ha generado nuevas placas, sobre todo en orientaciones E y S, sensibles y muy frágiles, especialmente bajo cordales. Las placas se pueden desencadenar al paso de una persona, por encima de 2.200 m, sobre todo en umbrías, cerca de crestas o en convexidades del terreno. Estos aludes de placa de viento serán de tamaño 1 (pequeña), sin capacidad de enterrarnos o podrán llegar, localmente, hasta tamaño 2 (mediano), con capacidad de enterrar a un montañero. En umbrías, en zonas de manto delgado, la presencia de capas débiles persistentes (facetas o cubiletes enterrados) pueden generar aludes de placa, más profundas, por encima de los 2.200 m en N, W y E. Estos aludes podrán llegar a tamaño 2 (media) o, localmente, hasta un grupo de tamaño 3.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde 1.500 m en umbrías y 1.800 m en solanas. el manto es esquiable a partir de 1800 m. Los espesores alcanzan los 50-70 cm en cotas altas. Son grosores por encima de los habituales para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

Se esperan nuevas nevadas y viento fuerte del NW con un incremento de placas de viento. Peligro: EN AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-09

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL
--------------	----------	-----------	------------	---------

Boletín de peligro de aludes Pallaresa

Del 08/01/2026 al 09/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



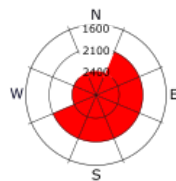
LIMITADO (2).

Situación primaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

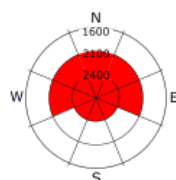


Situación secundaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

El manto está formado por partículas fragmentadas por el viento, por facetas y también encontramos nieve granulada. El fuerte viento del NW ha generado nuevas placas, sobre todo en orientaciones E y S, sensibles y muy frágiles, especialmente bajo cordales. Las placas se pueden desencadenar al paso de una persona, por encima de 2.200 m, sobre todo en umbrías, cerca de crestas o en convexidades del terreno. Estos aludes de placa de viento serán de tamaño 1 (pequeña), sin capacidad de enterrarnos o podrán llegar, localmente, hasta tamaño 2 (media), con capacidad de enterrar a un montañero. En umbrías, en zonas de manto delgado, la presencia de capas débiles persistentes (facetas o escarcha enterrada) pueden generar aludes de placa, más profundas, por encima de los 2.200 m en N, W y E. Estos aludes podrán llegar a tamaño 2 (media) o, localmente, hasta un grupo de tamaño 3.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde 1.400 a 1.500 m en umbrías y 1.700 m en solanas. Los espesores alcanzan los 50-70 cm en cotas altas. Son grosores por encima de los habituales para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

Se esperan nuevas nevadas y viento fuerte del NW con un incremento de placas de viento. Peligro: EN AUMENTO.


El próximo boletín será emitido el día 2026-01-09

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL
--------------	----------	-----------	------------	---------

Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 08/01/2026 al 09/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



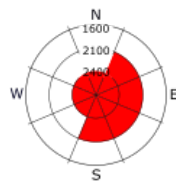
MODERADO (2).

Situación primaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

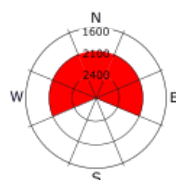


Situación secundaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

El manto, en superficie, está formado por partículas fragmentadas por el viento y en los niveles más internos aparecen facetas hasta su base. El fuerte viento del NW podrá transportar la nieve seca (transportable) en cota alta y generar nuevas placas, sobre todo a orientaciones E y S, que serán sensibles y muy frágiles, especialmente bajo cordales. Las placas se pueden desencadenar al paso de una persona, por encima de 2.200 m, sobre todo en umbrías, cerca de crestas o en convexidades del terreno. Estos aludes de placa de viento serán de tamaño 1 (pequeña), sin capacidad de enterrarnos o podrán llegar, localmente, hasta tamaño 2 (media), con capacidad de enterrar a un montañero. En umbrías, en zonas de manto delgado, la presencia de capas débiles persistentes (facetas o escarcha enterrada) pueden generar aludes de placa, más profundas, por encima de los 2.200 m en N, W y E. Estos aludes podrán llegar a tamaño 2 (media) o, localmente, hasta un grupo de tamaño 3.

Distribución del manto nivoso

La nieve se encuentra por encima de unos 1.600 m en solanas y unos 1.300 m en umbrías. Los grosores son de unos 40-50 cm a 2.200 m. Son superiores a los habituales por estas fechas.

Tendencia para las próximas 48-72h

Se esperan nuevas nevadas y viento fuerte del NW con un incremento de placas de viento. Peligro: EN AUMENTO.


El próximo boletín será emitido el día 2026-01-09

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL
--------------	----------	-----------	------------	---------

Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 08/01/2026 al 09/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



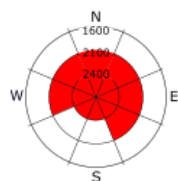
MODERADO (2).

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

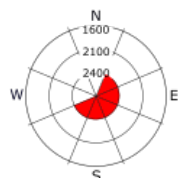


Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

En superficie encontramos costras quebradizas, placas de viento antiguas y, localmente, nieve polvo vieja. En todos los casos, esta nieve descansa sobre niveles débiles persistentes, en forma de facetas. Donde haya nieve en forma de placa de viento antigua, se podrán producir aludes accidentales, incluso al paso de una persona, de hasta tamaño medio, con capacidad para enterrar a una persona. Son más frecuentes por encima del nivel del bosque. Aunque no hay mucha nieve disponible para el transporte, con el viento del noroeste previsto a partir del jueves, bajo collados o cordales, se pueden formar placas nuevas, pequeñas, pero muy sensibles, sobre todo a orientaciones S y E.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde unos 1.500 m en umbrías y unos 1.700 m en las solanas. Los grosores están alrededor de 60-80 cm a 2.200 m. Estos grosores son excedentarios para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

La formación de nuevas placas de viento podría continuar. Peligro EN LEVE AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-09

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL
--------------	----------	-----------	------------	---------

Boletín de peligro de aludes Prepirineu

Del 08/01/2026 al 09/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

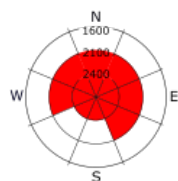


Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

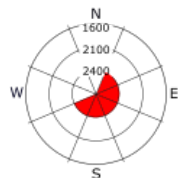


Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

En superficie encontramos costras quebradizas, placas de viento antiguas y, localmente, nieve polvo viejo. En todos los casos, esta nieve descansa sobre niveles débiles persistentes, en forma de facetas. Donde haya nieve en forma de placa de viento antigua, se podrán producir aludes accidentales, incluso al paso de una persona, de hasta tamaño medio, con capacidad para enterrar a una persona. Son más frecuentes por encima del nivel del bosque. Aunque no hay mucha nieve disponible para el transporte, con el viento del noroeste previsto a partir del jueves, bajo collados o cordales, se pueden formar placas nuevas, pequeñas, pero muy sensibles, sobre todo a orientaciones S y E.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve en las solanas a partir de unos 1.600 m, ligeramente por debajo de orientaciones umbrías. Los grosores son de unos 30-40 cm a 2.200 m.

Tendencia para las próximas 48-72h

La formación de nuevas placas de viento podría continuar. Peligro EN LEVE AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-09

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL
--------------	----------	-----------	------------	---------

Boletín de peligro de aludes Ter-Freser

Del 08/01/2026 al 09/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



LIMITADO (2).

Situación primaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

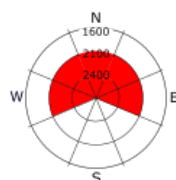


Situación secundaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

En la superficie del manto encontramos nieve venteada y costras quebradizas. En niveles internos encontramos grano fino, cristales facetados y algo de nieve granulada enterrada. El fuerte viento del NW se llevará las costras y moverá la nieve más seca, favoreciendo el transporte y, como consecuencia, la formación de nuevas placas, sobre todo a orientaciones E y S. Estas nuevas placas serán muy frágiles, de pequeño tamaño y, localmente, medio. Las placas se pueden desencadenar al paso de una persona por encima de 2.200 m, sobre todo en umbrías, bajo collados y cerca de crestas. En umbrías, en zonas de manto delgado, la presencia de capas débiles persistentes (facetas o escarcha enterrada) pueden generar aludes de placa, más profundas, por encima de los 2.200 m en N, W y E. Estos aludes podrán llegar a tamaño 2 (medio), con capacidad para enterrar una persona y, localmente, hasta tamaño 3 (grande), con capacidad de enterrar a un grupo de personas.

Distribución del manto nivoso

La nieve está presente a partir de los 1.400 m en umbrías y 1.600 m en solanas. Los grosores son de unos 70-90 cm a 2.400 m. Estos grosores son excedentarios para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

Se esperan aguaceros y viento fuerte del NW con un incremento de las placas de viento. Peligro: EN AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-09

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL
--------------	----------	-----------	------------	---------