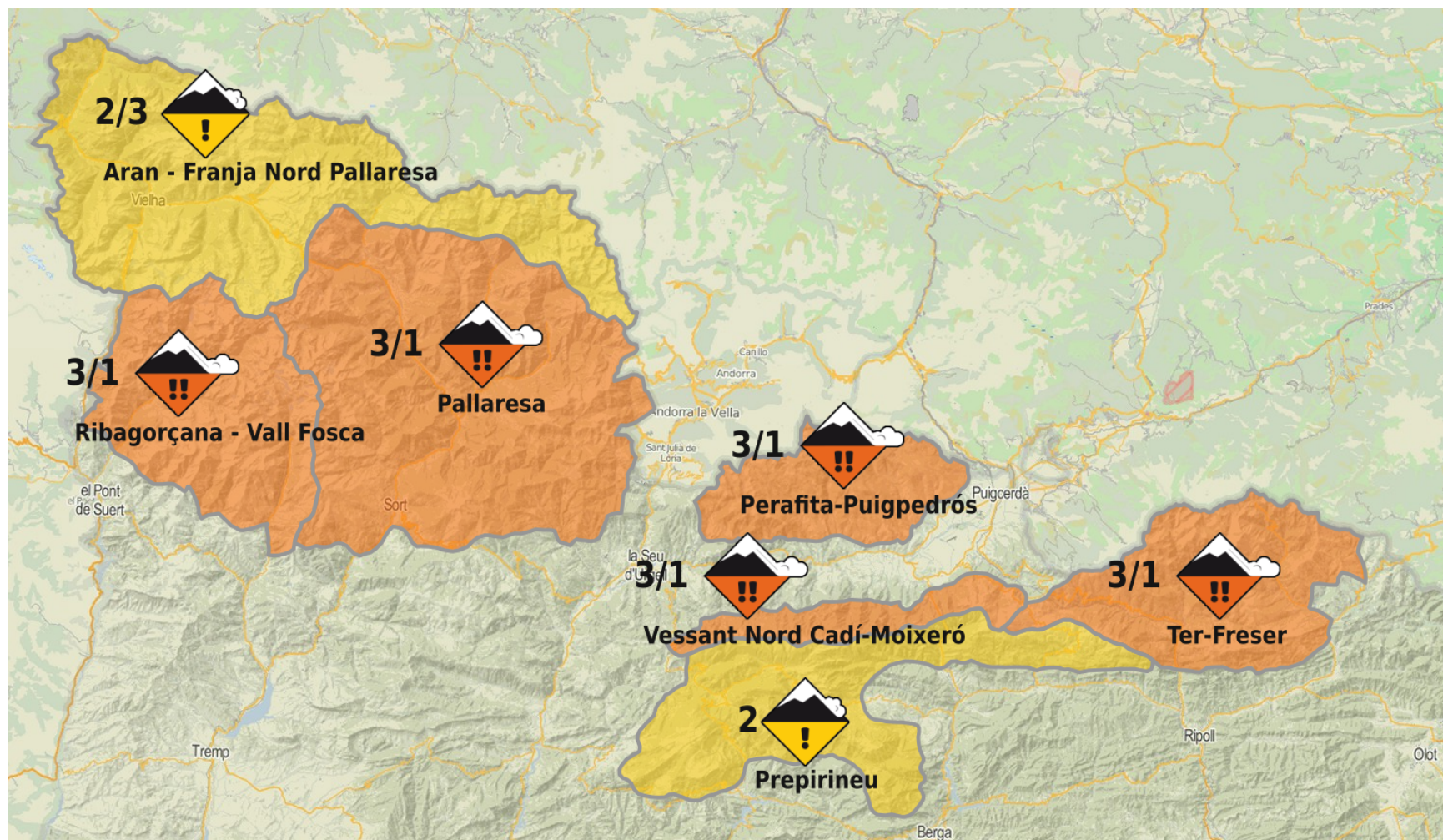


Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya

Del 05/01/2026 al 07/01/2026

(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 05/01/2026 al 07/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2/3



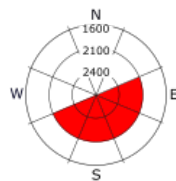
LIMITADO (2)
martes.
NOTABLE (3) a
lo largo del
miércoles.

Situación primaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

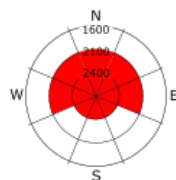


Situación secundaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

Se están formando placas de viento superficiales que se mantienen frágiles por encima de un manto encostrado y se pueden desencadenar al paso de una persona por encima de 2.000 m. Debido a la activación de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto, con el descenso de la temperatura actual, podrá haber aludes de placa, más profundas, especialmente por encima de los 2.200 m en N, W y E. En algunos lugares hay escarcha enterrada por debajo de las placas. Con el viento del noroeste y el inicio de nevadas previsto para el miércoles, las placas se irán engrosando y cubriendo orientaciones SE, S y SW. Alguna avalancha en umbría podría alcanzar el tamaño suficiente para enterrar a un grupo de personas por encima de los 2.200 m. Hay que prestar atención a las cotas y orientaciones indicadas, especialmente el miércoles.

Distribución del manto nivoso

En umbrías hay nieve a partir de 1.200-1.300 m, esquiable por encima de 1.900 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 para la época en la mitad norte del Arán.

Tendencia para las próximas 48-72h

Durante la semana puede haber nuevas nevadas con viento de NW; incremento de placas de viento. Peligro ESTACIONARIO o EN LIGERO AUMENTO

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-07

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

Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 05/01/2026 al 07/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/1



NOTABLE (3)
miércoles sobre
2.200 m. DÉBIL
(1) martes bajo
2.200 m y
LIMITADO (2)
por encima.

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

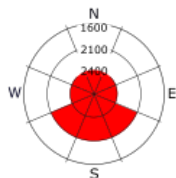


Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

Existen placas de viento superficiales que se mantienen frágiles por encima de un manto encostrado y se pueden desencadenar al paso de una persona por encima de 2.200 m. Debido a la activación de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto, con el descenso de la temperatura actual, podrá haber aludes de placa, más profundas, especialmente por encima de los 2.200 m en N, W y E. En algunos lugares hay escarcha enterrada por debajo de las placas. Con el viento del noroeste y el inicio de nevadas previsto para el miércoles, las placas se irán engrosando y cubriendo orientaciones SE, S y SW. Alguna avalancha en umbría podría alcanzar el tamaño suficiente para enterrar a un grupo de personas por encima de los 2.200 m. Hay que prestar atención a las cotas y orientaciones indicadas.

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

El mantenimiento del viento favorecerá la formación de nuevas placas de viento. Peligro ESTACIONARIO

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-07

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

Boletín de peligro de aludes Pallaresa

Del 05/01/2026 al 07/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/1



NOTABLE (3)
miércoles sobre
2.200 m. **DÉBIL**
(1) martes bajo
2.200 m y
LIMITADO (2)
por encima.

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

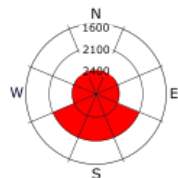


Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

Existen placas de viento superficiales que se mantienen frágiles por encima de un manto encostrado y se pueden desencadenar al paso de una persona por encima de 2.200 m. Debido a la activación de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto, con el descenso de la temperatura actual, podrá haber aludes de placa, más profundas, especialmente por encima de los 2.200 m en N, W y E. En algunos lugares hay escarcha enterrada por debajo de las placas. Con el viento del noroeste y el inicio de nevadas previsto para el miércoles, las placas se irán engrosando y cubriendo orientaciones SE, S y SW. Alguna avalancha en umbría podría alcanzar el tamaño suficiente para enterrar a un grupo de personas por encima de los 2.200 m. Hay que prestar atención a las cotas y orientaciones indicadas.

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

El mantenimiento del viento favorecerá la formación de nuevas placas de viento. Peligro ESTACIONARIO

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-07

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

Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 05/01/2026 al 07/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/1

NOTABLE (3)
miércoles sobre
2.200 m. **DÉBIL**
(1) martes bajo
2.200 m y
LIMITADO (2)
por encima.

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

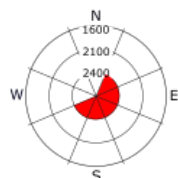


Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

Hay algunas placas de viento superficiales que se mantienen frágiles por encima de un manto encostrado y se pueden desencadenar al paso de una persona por encima de 2.200 m. Debido a la activación de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto, con el descenso de la temperatura actual, podrá haber aludes de placa, más profundas, especialmente por encima de los 2.200 m en N, W y E. En algunos lugares hay escarcha enterrada por debajo de las placas. Con el viento del noroeste y alguna débil nevada prevista para el miércoles, las placas se irán engrosando y cubriendo orientaciones SE, S y SW. Alguna avalancha en umbría podría alcanzar el tamaño suficiente para enterrar a un grupo de personas por encima de los 2.200 m. Hay que prestar atención a las cotas y orientaciones indicadas.

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

El mantenimiento del viento favorecerá la formación de nuevas placas de viento. Peligro ESTACIONARIO

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-07

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

Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 05/01/2026 al 07/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/1



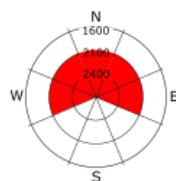
NOTABLE (3)
miércoles sobre
2.200 m. DÉBIL
(1) martes bajo
2.200 m y
LIMITADO (2)
por encima.

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

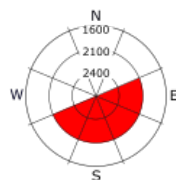


Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

Ha nevado un poco la madrugada del lunes (2-5 cm) de nieve seca y fría. Hay algunas placas de viento superficiales que se mantienen frágiles por encima de un manto encostrado y se pueden desencadenar al paso de una persona por encima de 2.200 m. Debido a la activación de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto, con el descenso de la temperatura actual, podrá haber aludes de placa, más profundas, especialmente por encima de los 2.200 m en N, W y E. En algunos lugares hay escarcha enterrada por debajo de las placas. Con el viento del noroeste previsto para el martes, las placas se irán engrosando y cubriendo orientaciones SE, S y SW. Alguna avalancha en umbría podría alcanzar el tamaño suficiente para enterrar a un grupo de personas por encima de los 2.200 m. Hay que prestar atención a las cotas y orientaciones indicadas.

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 70-80 cm a 2.200 m. Estos grosores son muy excedentarios para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

El mantenimiento del viento favorecerá la formación de nuevas placas de viento. Peligro ESTACIONARIO

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-07

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

Boletín de peligro de aludes Prepirineu

Del 05/01/2026 al 07/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



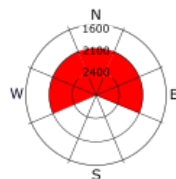
LIMITADO (2).

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

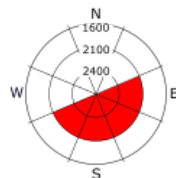


Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

Ha nevado un poco en los últimos días (5-10 cm) de nieve húmeda al principio, muy seca el lunes. Existen algunas placas de viento superficiales que se mantienen frágiles por encima de un manto encostrado y se pueden desencadenar al paso de una persona por encima de 2.200 m. Debido a la activación de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto, con el descenso de la temperatura actual, podrá haber aludes de placa, más profundas, especialmente por encima de los 2.200 m en N, W y E. En algunos lugares hay escarcha enterrada por debajo de las placas. Con el viento del noroeste previsto para el martes, las placas se irán engrosando y cubriendo orientaciones SE, S y SW. Los aludes de placa pueden llegar a ser de tamaño mediano (suficiente para cubrir a una persona) por encima de los 2.200 m. Hay que prestar atención a las cotas y orientaciones indicadas.

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

El mantenimiento del viento favorecerá la formación de nuevas placas de viento. Peligro ESTACIONARIO

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-07

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

Boletín de peligro de aludes Ter-Freser

Del 05/01/2026 al 07/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/1



NOTABLE (3)
miércoles sobre
2.200 m. **DÉBIL**
(1) martes bajo
2.200 m y
LIMITADO (2)
por encima.

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

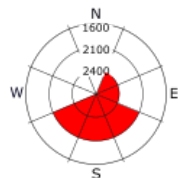


Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

Hay algunas placas de viento superficiales que se mantienen frágiles por encima de un manto encostrado y se pueden desencadenar al paso de una persona por encima de 2.200 m. Debido a la activación de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto, con el descenso de la temperatura actual, podrá haber aludes de placa, más profundas, especialmente por encima de los 2.200 m en N, W y E. En algunos lugares hay escarcha enterrada por debajo de las placas. Con el viento del noroeste y alguna débil nevada prevista para el miércoles, las placas se irán engrosando y cubriendo orientaciones SE, S y SW. Alguna avalancha en umbría podría alcanzar el tamaño suficiente para enterrar a un grupo de personas por encima de los 2.200 m. Hay que prestar atención a las cotas y orientaciones indicadas.

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

El mantenimiento del viento favorecerá la formación de nuevas placas de viento. Peligro ESTACIONARIO

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-07

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