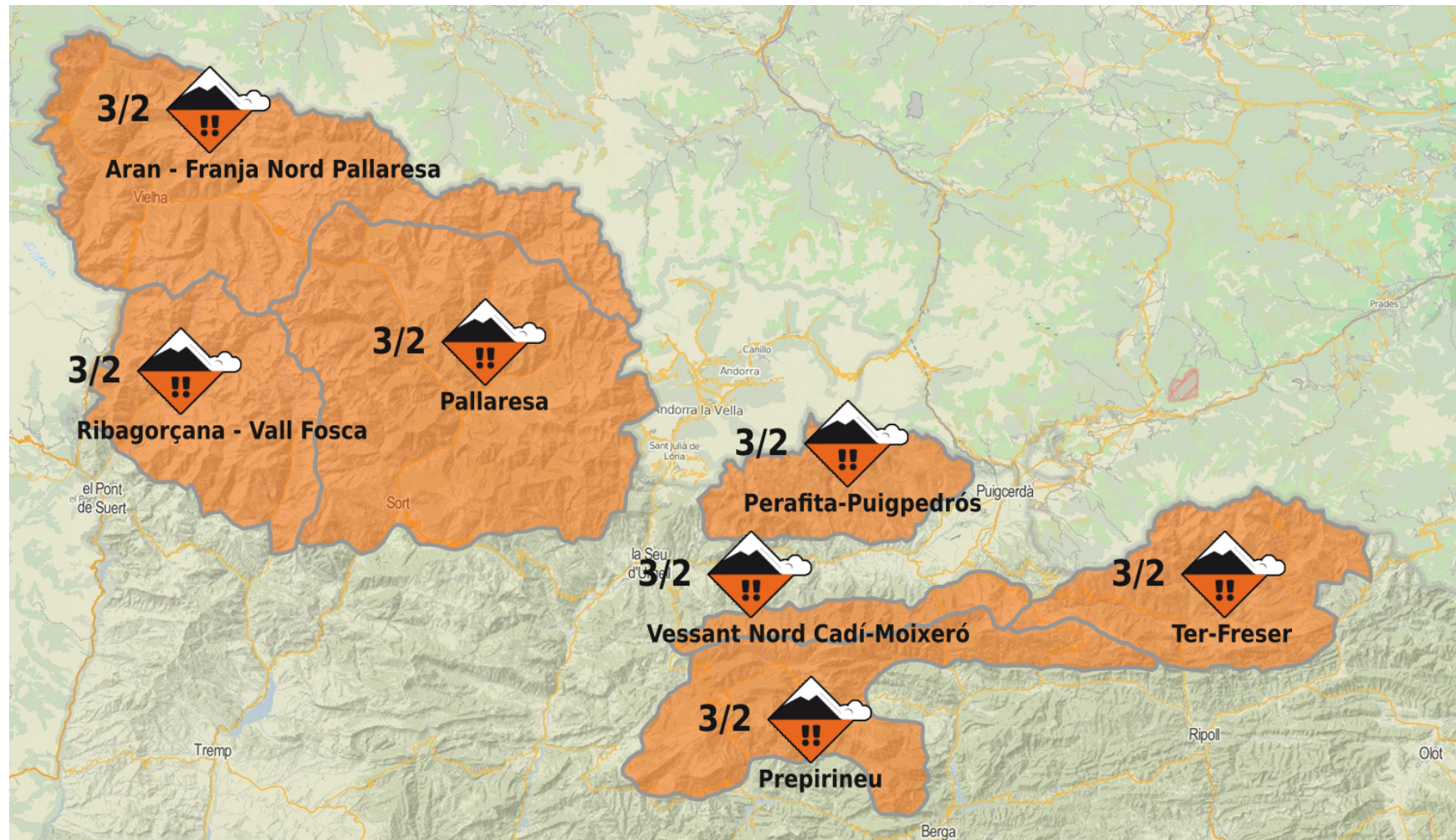


Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya

Del 28/01/2026 al 29/01/2026

(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 28/01/2026 al 29/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



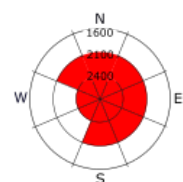
NOTABLE (3)
por encima de
2.000 m.
LIMITADO (2)
por debajo.

Situación primaria

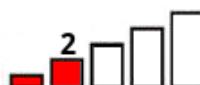
Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

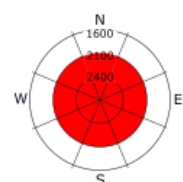


Situación secundaria

Nieve reciente



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

Hay nuevas placas de viento frágiles que se han formado el miércoles a partir de la nevada última, de unos 20 cm de reciente nieve. Estas nuevas placas de viento se han formado en orientaciones E y N. Se observa que caen de forma natural y tienen capacidad de propagación. Se suman a las placas de viento anteriores, de modo que la situación es de placas de viento en todas orientaciones. De manera local, por encima de 2.200 m se podría desprender algún alud de tamaño 3, grande, suficiente para enterrar a un grupo de personas, por una sobrecarga fuerte involucrando placas de viento viejas. En la mitad sur del Arán y en la Franja Norte de la Pallaresa la última nevada llevó primero algo de lluvia hasta 2.200 m; en estos sectores, por debajo de la nieve reciente puede formarse una fina costra entre esta nevada y las anteriores. Se mantiene la probabilidad de deslizamientos basales, con aludes de hasta tamaño 2, mediano, afectando a diferentes orientaciones y cotas por debajo de 2.400 m.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve en el suelo a 1.000 m. El manto es esquiable por encima de unos 1.500 m. Los espesores a unos 2.200 m rondan los 80-120 cm en el norte del Arán y los 120-160 cm en la Franja Norte Pallaresa y en el sur de Aran, y son superiores a los normales por estas fechas.

Tendencia para las próximas 48-72h

Condiciones muy similares. Nuevas placas de viento podrían formarse sobre las actuales con vientos del oeste y noroeste. Peligro EN LIGERO AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-29

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

Boletín de peligro de aludes

Ribagorçana - Vall Fosca

Del 28/01/2026 al 29/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



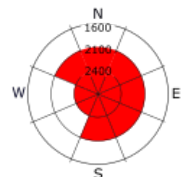
NOTABLE (3)
por encima de
2.100 m.
LIMITADO (2)
por debajo.

Situación primaria

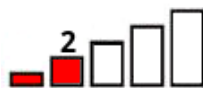
Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

La inestabilidad del manto nivoso se incrementa a medida que aumenta la cota. Por encima de unos 2.100 m hay placas de viento por la nevada del martes, 30 cm con viento del W y NW, más nuevas que se formarán el jueves; por debajo de 2.100 m el manto se humedeció bastante por la niebla y lloviznas con tendencia a encostarse internamente. En cotas altas hay varios niveles superpuestos de nieve venteada. Estas placas se encuentran en todas orientaciones, pero las más sensibles al desencadenamiento están en las vertientes NE, E, SE y S; podrán caer al paso de una persona. No se descarta que, a sotaventos muy claros, algún alud movilice nieve vieja y alcance tamaño 3, suficiente para enterrar a un grupo de personas. Es necesario tener capacidad de reconocer las placas de viento, ya que son muy numerosas y ocupan mucho terreno. Por debajo de 2.100 m hay un nivel superficial de nieve reciente por encima de una ligera costra; por debajo, la nieve se encuentra más consolidada y estable.

Distribución del manto nivoso

La nieve en el suelo ha vuelto a bajar a los 1.200 m. El manto es esquiable por encima de unos 1.500 m. Los grosores alcanzan los 120-140 cm. Estos valores son muy superiores a los normales por la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

Seguiremos pendientes de las placas de viento en el sector; se formarán nuevas en los próximos días. Peligro EN LIGERO AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-29

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

Boletín de peligro de aludes

Pallaresa

Del 28/01/2026 al 29/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



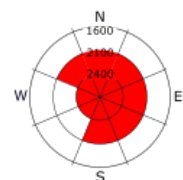
NOTABLE (3)
por encima de
2.100 m.
LIMITADO (2)
por debajo.

Situación primaria

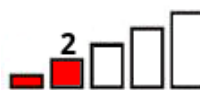
Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

La inestabilidad del manto nivoso se incrementa a medida que aumenta la cota. Por encima de unos 2.100 m hay placas de viento por la nevada del martes, 20-25 cm con viento del W y NW, más nuevas que se formarán el jueves; por debajo de 2.100 m el manto se humedeció bastante por la niebla y lloviznas con tendencia a encostarse internamente. En cotas altas hay varios niveles superpuestos de nieve venteada. Estas placas se encuentran en todas orientaciones, pero las más sensibles al desencadenamiento están en las vertientes NE, E, SE y S; podrán caer al paso de una persona. No se descarta que, a sotaventos muy claros, algún alud movilice nieve vieja y alcance tamaño 3, suficiente para enterrar a un grupo de personas. Es necesario tener capacidad de reconocer las placas de viento, ya que son muy numerosas y ocupan mucho terreno. Por debajo de 2.100 m hay un nivel superficial de nieve reciente por encima de una ligera costra; por debajo, la nieve se encuentra más consolidada y estable.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde 1.000 m, esquiable a 1.200-1.400 m. Los espesores en cotas altas y medias rondan o superan los 120 cm. Estos valores son superiores a los normales para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

Seguiremos pendientes de las placas de viento en el sector; se formarán nuevas en los próximos días. Peligro EN LIGERO AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-29

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

Boletín de peligro de aludes

Perafita-Puigpedrós

Del 28/01/2026 al 29/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



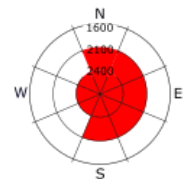
NOTABLE (3)
por encima de
2.100 m.
LIMITADO (2)
por debajo.

Situación primaria

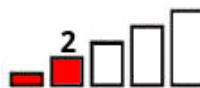
Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

La inestabilidad del manto nivoso se incrementa a medida que aumenta la cota. Por encima de unos 2.100 m hay placas de viento por la nevada del martes, 15 cm a 2.200 m hasta 30 cm en cotas altas con viento del W y NW; por debajo de 2.100 m el manto se humedeció bastante por la niebla y lloviznas con tendencia a encostarse internamente. En cotas altas hay varios niveles superpuestos de nieve venteada. Estas placas se encuentran en todas orientaciones, pero las más sensibles al desencadenamiento están en las vertientes NE, E, SE y S; podrán caer al paso de una persona. No se descarta que, a sotaventos muy claros, algún alud movilice nieve vieja y alcance tamaño 3, suficiente para enterrar a un grupo de personas. Es necesario tener capacidad de reconocer las placas de viento, ya que son muy numerosas y ocupan mucho terreno. Por debajo de 2.100 m hay un nivel superficial de nieve reciente por encima de una ligera costra; por debajo, la nieve se encuentra más consolidada y estable.

Distribución del manto nivoso

Vuelve a haber nieve en el suelo por encima de 1.100 m. Sin embargo, el manto es esquiable por encima de 1.500-1.600 m. Los grosores alcanzan los 120-140 cm a 2.200 m. Son grosores muy por encima de los habituales por la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

Seguiremos pendientes de las placas de viento en el sector; se pueden formar nuevas en los próximos días. Peligro EN LIGERO AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-29

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

Boletín de peligro de aludes

Vessant Nord Cadí-Moixeró

Del 28/01/2026 al 29/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



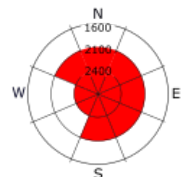
NOTABLE (3)
por encima de
2.200 m.
LIMITADO (2)
por debajo.

Situación primaria

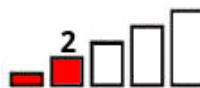
Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

La inestabilidad del manto nivoso se incrementa claramente a medida que aumenta la cota. Por encima de unos 2.200 m hay placas de viento por la nevada del martes, 5-10 cm a 2.200 m con viento fuerte del W; por debajo de 2.200 m el manto se humedeció por la niebla y lloviznas con tendencia a encostarse internamente. En cotas altas hay varios niveles superpuestos de nieve venteada. Estas placas se encuentran en todas orientaciones, pero las más sensibles al desencadenamiento están en las vertientes NE, E, SE y S; podrán caer al paso de una persona. No se descarta que, en la parte superior de alguna canal, algún alud movilice nieve vieja y alcance tamaño 3, suficiente para enterrar a un grupo de personas. Es necesario tener capacidad para reconocer las placas de viento, ya que son muy numerosas y ocupan mucho terreno. Por debajo de 2.200 m hay un nivel superficial de nieve reciente por encima de una ligera costra; por debajo, la nieve se encuentra más consolidada y estable.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde fondo de valle, a 1.000 m, esquiable por encima de unos 1.500 m. Los grosores están alrededor de 100-150 cm a 2.200 m, valores muy excedentarios para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

La tendencia es que las placas de viento actuales lentamente se vayan inestabilizando en los próximos días porque se espera un enfriamiento nocturno que favorecerá la formación de capas débiles. Peligro ESTACIONARIO

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-29

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

Boletín de peligro de aludes

Prepirineu

Del 28/01/2026 al 29/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



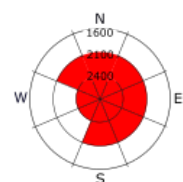
NOTABLE (3)
por encima de
2.200 m.
LIMITADO (2)
por debajo.

Situación primaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

La inestabilidad del manto nivoso se incrementa claramente a medida que aumenta la cota. Por encima de unos 2.200 m hay placas de viento por la nevada del martes, 5-10 cm a 2.200 m con viento fuerte del W; por debajo de 2.200 m el manto se humedeció por la niebla y lloviznas con tendencia a encostarse internamente. Estas placas se encuentran en todas orientaciones, pero las más sensibles al desencadenamiento están en las vertientes NE, E, SE y S; podrán caer al paso de una persona; por lo general serán aludes de tamaño 2 (mediano), suficiente para enterrar a una persona. Es necesario tener capacidad para reconocer las placas de viento, ya que son muy numerosas y ocupan mucho terreno. Por debajo de 2.200 m hay un nivel superficial de nieve reciente por encima de una ligera costra; por debajo, la nieve se encuentra más consolidada y estable.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde 1.300 m. El manto es esquiable a partir de 1.600 m. Los espesores están alrededor de 90-110 cm a unos 2.200 m; son superiores a los habituales.

Tendencia para las próximas 48-72h

La tendencia es que las placas de viento actuales lentamente se vayan inestabilizando en los próximos días porque se espera un enfriamiento nocturno que favorecerá la formación de capas débiles. Peligro ESTACIONARIO

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-29

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

Boletín de peligro de aludes

Ter-Freser

Del 28/01/2026 al 29/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



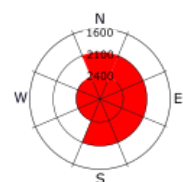
NOTABLE (3)
por encima de
2.100 m.
LIMITADO (2)
por debajo.

Situación primaria

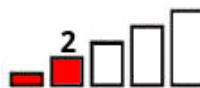
Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

La inestabilidad del manto nivoso se incrementa claramente a medida que aumenta la cota. Por encima de unos 2.100-2.200 m hay placas de viento por la nevada del martes, 10-15 cm a 2.400 m con viento fuerte del W y NW; por debajo de 2.100 m el manto se humedeció por la niebla y lloviznas con tendencia a encostrarse internamente. En cotas altas hay varios niveles superpuestos de nieve venteada. Estas placas se encuentran en todas orientaciones, pero las más sensibles al desencadenamiento están en las vertientes NE, E, SE y S; podrán caer al paso de una persona. No se descarta que, a sotaventos muy claros, algún alud movilice nieve vieja y alcance tamaño 3, suficiente para enterrar a un grupo de personas. Es necesario tener capacidad de reconocer las placas de viento, ya que son muy numerosas y ocupan mucho terreno. Por debajo de 2.100 m hay un nivel superficial de nieve reciente por encima de una ligera costra; por debajo, la nieve se encuentra más consolidada y estable.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde 1.300 m, esquiable por encima de 1.600 m. Los espesores rondan los 90-130 cm a unos 2.000 m y son muy excedentarios para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

La tendencia es que las placas de viento actuales lentamente se vayan inestabilizando en los próximos días porque se espera un enfriamiento nocturno que favorecerá la formación de capas débiles. Peligro ESTACIONARIO o EN LIGERO AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-29

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