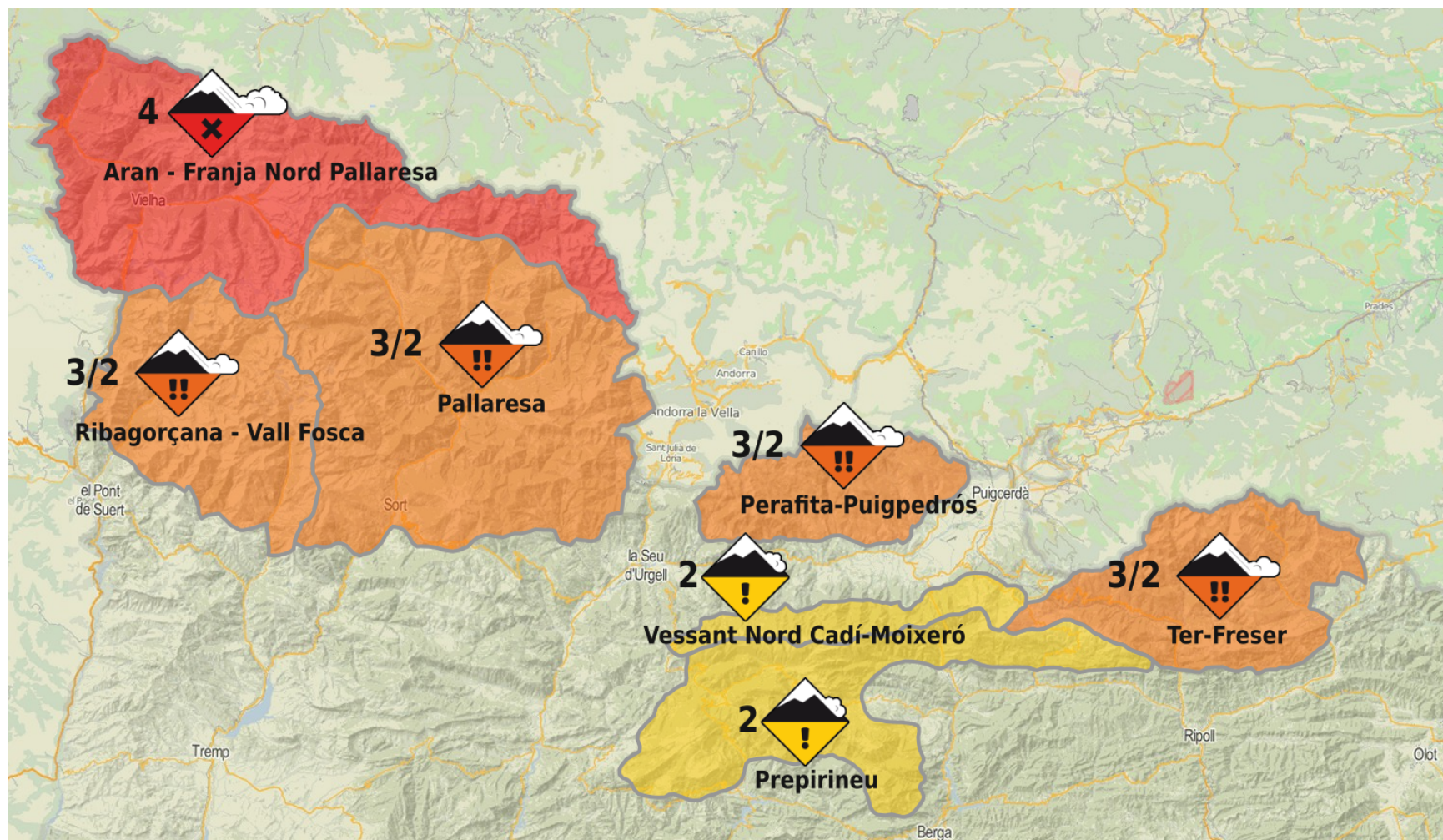


# Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya

**Del 09/01/2026 al 10/01/2026**

(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 09/01/2026 al 10/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

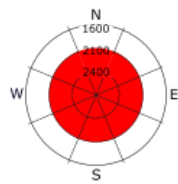


## Situación primaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

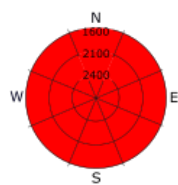


## Situación secundaria

Nieve reciente



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



## Estado del manto nivoso

Se espera una abundante nevada con fuerte viento del NW hasta la noche del sábado. Con esta situación se esperan aludes de placa de viento y de nieve reciente en cualquier cota y orientación. Los lugares peligrosos son depresiones, canales, los cambios de pendiente, debajo de collados y cerca de crestas. Esta nevada caerá sobre niveles débiles poco cohesionados, y por tanto, las placas serán de fácil desencadenamiento. Se esperan aludes naturales de nieve reciente de hasta tamaño mediano y también caerán al paso de un montañero. Las placas de viento tendrán capacidad para enterrar a un grupo de personas. En umbrías, en zonas de manto delgado, con capas débiles persistentes, se pueden generar aludes de placa, más gruesa por encima de los 2200 m en N, W y E. Estos aludes podrán llegar a tamaño mediano o, localmente grande, pudiendo enterrar a un grupo de personas. Las condiciones son peligrosas por las excursiones con esquís y raquetas de nieve, así como los descensos fuera pistas.

## Distribución del manto nivoso

En umbrías hay nieve a partir de 1.200-1.300 m, esquiabile 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 mantendrá el peligro por placas de viento, aunque se irán estabilizando lentamente. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-10

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

# Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 09/01/2026 al 10/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



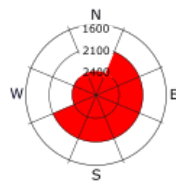
Notable (3), por encima de los 2.100 m. Limitado (2), en el resto.

## Situación primaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

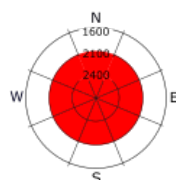


## Situación secundaria

Nieve reciente



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



## Estado del manto nivoso

La nevada prevista con fuerte viento del NW hasta la noche del sábado aumentará el peligro, sobre todo en la mitad norte del sector. Con esta situación se esperan aludes de placa de viento y de nieve reciente en cualquier cota y orientación, siendo los lugares más peligrosos debajo de collados, cerca de crestas, convexidades del terreno, canales y depresiones. Las placas podrán caer de forma natural o al paso de un montañero, por encima del límite del bosque. Las placas de viento serán de hasta tamaño 2 (mediano), con capacidad de enterrar a una persona. En umbrías, en zonas de manto delgado, la presencia de capas débiles persistentes (facetas o escarcha enterrado) pueden generar aludes de placa más gruesos, 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). Las condiciones son peligrosas para las excursiones en esquís y raquetas de nieve, así como los descensos fuera pistas.

## 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 mantendrá el peligro por placas de viento, aunque se irán estabilizando lentamente. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-10

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

# Boletín de peligro de aludes Pallaresa

**Del 09/01/2026 al 10/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**3/2**



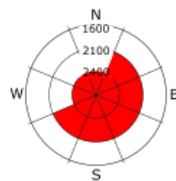
Notable (3), por encima de los 2.100 m. Limitado (2), en el resto.

## Situación primaria

**Nieve venteada**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**

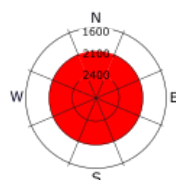


## Situación secundaria

**Nieve reciente**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**



## Estado del manto nivoso

La nevada prevista con fuerte viento del NW hasta la noche del sábado aumentará el peligro, sobre todo en la mitad norte del sector. Con esta situación se esperan aludes de placa de viento y de nieve reciente en cualquier cota y orientación, siendo los lugares más peligrosos debajo de collados, cerca de crestas, convexidades del terreno, canales y depresiones. Las placas podrán caer de forma natural o al paso de un montañero, por encima del límite del bosque. Las placas de viento serán de hasta tamaño 2 (mediano), con capacidad de enterrar a una persona. En umbrías, en zonas de manto delgado, la presencia de capas débiles persistentes (facetas o escarcha enterrado) pueden generar aludes de placa más gruesos, 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). Las condiciones son peligrosas para las excursiones en esquís y raquetas de nieve, así como los descensos fuera pistas.

## 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 mantendrá el peligro por placas de viento, aunque se irán estabilizando lentamente. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

**El próximo boletín será emitido el día 2026-01-10**

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



# Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 09/01/2026 al 10/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



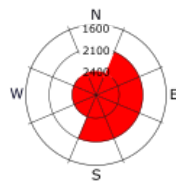
Notable (3), por encima de los 2.100 m. Limitado (2), en el resto.

## Situación primaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia

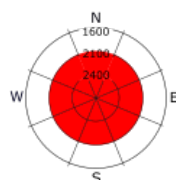


## Situación secundaria

### Nieve reciente



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

Las placas de viento serán el mayor peligro durante este fin de semana. Con la nevada prevista y el fuerte viento del Noroeste se esperan aludes de placa de viento y de nieve reciente en cualquier cota y orientación, siendo los lugares más peligrosos debajo de collados, cerca de crestas, convexidades del terreno, canales y depresiones, por encima del límite del bosque. Las placas podrán caer de forma natural o al paso de un montañero. Las placas de viento serán de hasta tamaño 2 (mediano), con capacidad de enterrar a una persona. En umbrías, en zonas de manto delgado, la presencia de capas débiles persistentes (facetas o escarcha enterrado) pueden generar placas más gruesas, por encima de los 2.200 m en N, W y E. Estos aludes podrán llegar a tamaño 2 (mediano) o, localmente de tamaño 3 (grane). Las condiciones son delicadas para las excursiones con esquís y raquetas de nieve, así como los descensos fuera pistas, especialmente en el norte del sector.

## 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 mantendrá el peligro por placas de viento, aunque se irán estabilizando lentamente. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-10

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

# Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 09/01/2026 al 10/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



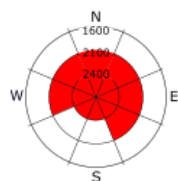
LIMITADO (2).

## Situación primaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia

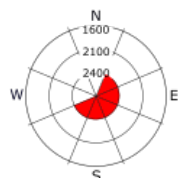


## Situación secundaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

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. Allí donde haya nieve en forma de placa de viento antigua, se podrán producir aludes accidentales, al paso de una persona, de hasta tamaño medio, con capacidad para enterrar a un montañero. Serán más frecuentes por encima del nivel del bosque. Aunque no hay mucha nieve disponible para el transporte, con el viento del noroeste previsto, 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

Se mantendrá el peligro por placas de viento, aunque se irán estabilizando lentamente. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-10

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

# Boletín de peligro de aludes Prepirineu

**Del 09/01/2026 al 10/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



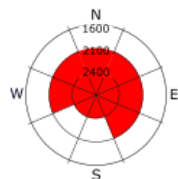
LIMITADO (2).

## Situación primaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia

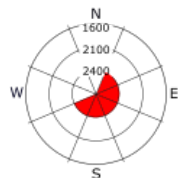


## Situación secundaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

En superficie encontramos costras quebradizas, placas de viento antiguas y, localmente, nieve polvo reciclada. En todos los casos, esta nieve descansa sobre niveles débiles persistentes, en forma de facetas. Allí 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 un montañero. Serán más frecuentes por encima del nivel del bosque. Aunque no hay mucha nieve disponible para el transporte, con el viento del noroeste previsto se pueden formar placas nuevas, pequeñas, pero muy sensibles, bajo collados o cordales, sobre todo en 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

Se mantendrá el peligro por placas de viento, aunque se irán estabilizando lentamente. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-10

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

# Boletín de peligro de aludes Ter-Freser

**Del 09/01/2026 al 10/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**3/2**



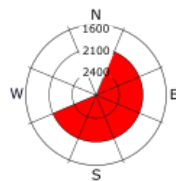
**NOTABLE** (3),  
por encima de  
los 2.100 m.  
**LIMITADO** (2),  
en el resto.

## Situación primaria

**Nieve venteada**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**

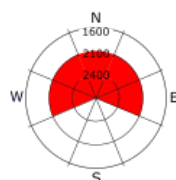


## Situación secundaria

**Capas débiles persistentes**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**



## Estado del manto nivoso

El fuerte viento previsto del NW se llevará las costras superficiales y moverá la nieve más seca. Además, la nevada que debe caer (entre 10 y 15 cm) aportará mayor grosor y favorecerá el transporte y, como consecuencia, la formación de nuevas placas, sobre todo a orientaciones E y S. Estas nuevas placas serán muy frágiles, de hasta tamaño 2 (media), con capacidad de enterrar a un montañero. Las placas se pueden desencadenar de forma natural o al paso de una persona, con mayor probabilidad por encima de 2.200 m, sobre todo a 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 (media), con capacidad para enterrar una persona y, local de enterrar a un grupo de personas.

## Distribución del manto nivoso

La nieve está presente a partir de los 1.400 m a umbrías y 1.600 m a 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 mantendrá el peligro por placas de viento, aunque se irán estabilizando lentamente. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

**El próximo boletín será emitido el día 2026-01-10**

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