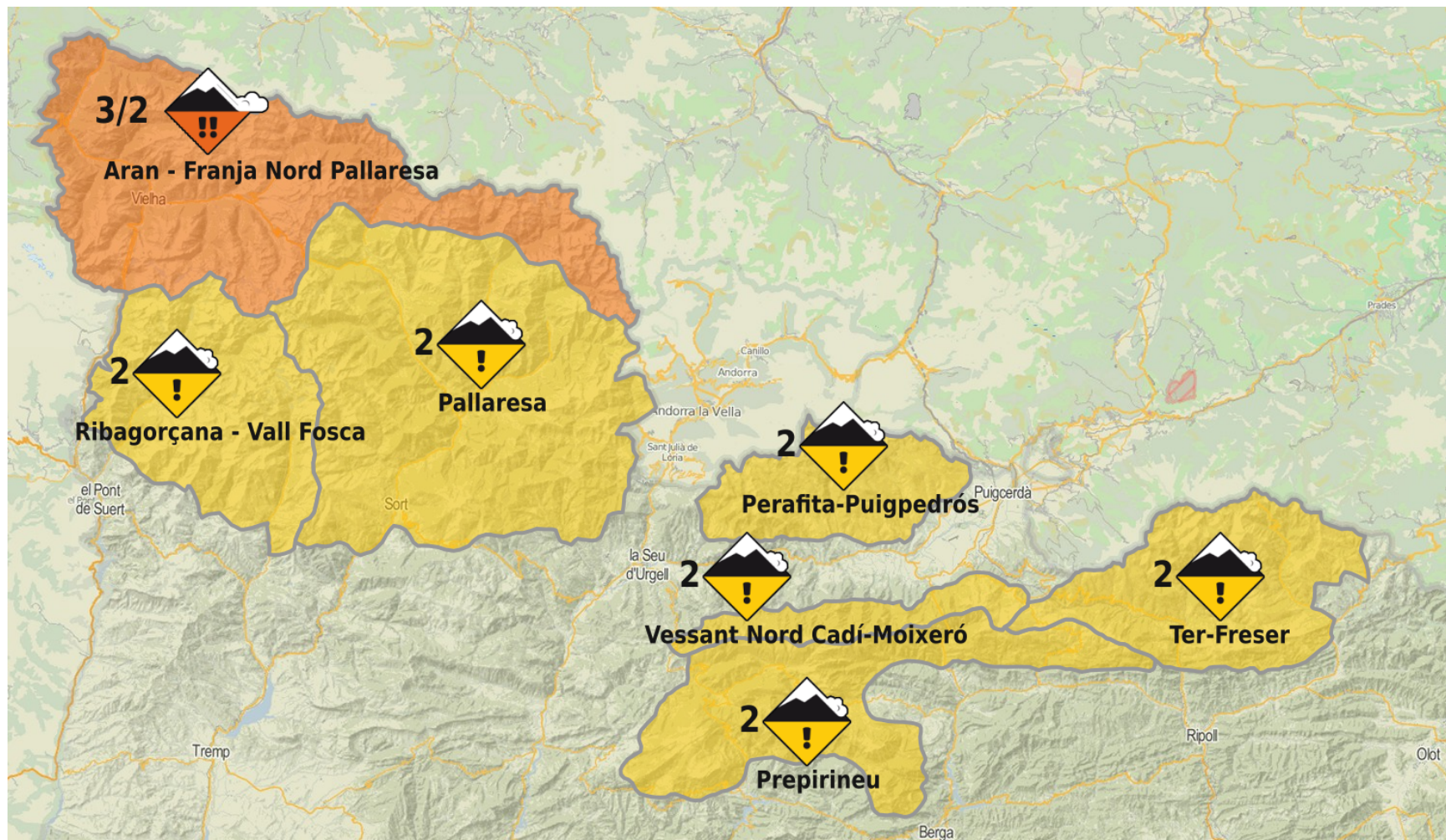


# Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya

**Del 07/01/2026 al 08/01/2026**

(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 07/01/2026 al 08/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



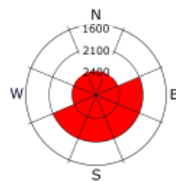
NOTABLE (3),  
por encima de  
2.100 m.  
LIMITADO (2),  
por debajo.

## Situación primaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia

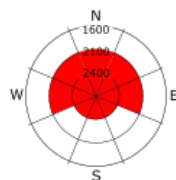


## Situación secundaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

El manto está formado por una nieve seca y muy fría. La entrada de viento del noroeste, fuerte, y la nevada prevista para el jueves, favorecerán la formación de nuevas placas, sobre todo a orientaciones E y S. Esta nieve venteada caerá sobre niveles débiles poco cohesionados, y por tanto, las placas serán de fácil desencadenamiento. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño sobre todo bajo cordales, en la Franja Nord de la Pallaresa o en el límite sur de Arán. Se esperan aludes, naturales o al paso de personas, con capacidad de enterrarnos. En umbrías, en zonas de manto delgado, la presencia de capas débiles persistentes pueden generar aludes de placa, más profundos, por encima de los 2.200 m en N, W y E. Estos aludes podrán llegar a tamaño 2 (medio) o, localmente, hasta tamaño 3 (grande), pudiendo enterrar un grupo. Con el ascenso térmico y el humedecimiento previstos por la llegada de un frente cálido no se descarta algún alud de nieve reciente húmeda.

## 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 Nord 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 2026-01-08

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

# Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 07/01/2026 al 08/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



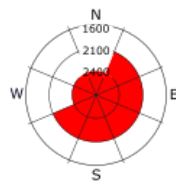
LIMITADO (2).

## Situación primaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

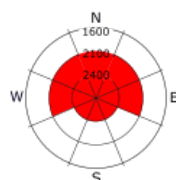


## Situación secundaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



## Estado del manto nivoso

Un frente llevará chubascos y viento fuerte del NW para el jueves. El manto está formado por nieve seca, fría y transportable, por tanto, el viento favorecerá la formación de nuevas placas, sobre todo a orientaciones E y S, pequeñas, pero sensibles. Las placas se pueden desencadenar al paso de una persona por encima de 2.200 m, sobre todo en umbrías, bajo cordales o en convexidades del terreno. Estos aludes de placa de viento serán de tamaño 1 (pequeño), sin capacidad de enterrarnos o hasta tamaño 2 (medio), con capacidad de enterrar a una persona. 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) o, localmente, hasta tamaño 3, pudiendo enterrar un grupo de personas.

## 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 2026-01-08

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

# Boletín de peligro de aludes Pallaresa

**Del 07/01/2026 al 08/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**2**



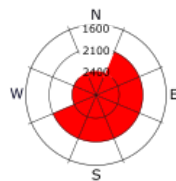
**LIMITADO (2).**

## Situación primaria

**Nieve venteada**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**

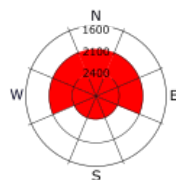


## Situación secundaria

**Capas débiles persistentes**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**



## Estado del manto nivoso

Un frente llevará chubascos y viento fuerte del NW para el jueves. El manto está formado por nieve seca, fría y transportable, por tanto, el viento favorecerá la formación de nuevas placas, sobre todo en orientaciones E y S, pequeñas, pero sensibles. Las placas se pueden desencadenar al paso de una persona por encima de 2.200 m, sobre todo a umbrías, bajo cordales o en convexidades del terreno. Estos aludes de placa de viento serán de tamaño 1 (pequeño), sin capacidad de enterrarnos o hasta tamaño 2 (medio), con capacidad de enterrar a una persona. En umbrías, en zonas de manto delgado, la presencia de capas débiles persistentes (facetas o escarcha enterrada) pueden generar aludes de placa, más profundos, por encima de los 2.200 m en N, W y E. Estos aludes podrán llegar a tamaño 2 (medio) o, localmente, hasta tamaño 3 (grande), pudiendo enterrar un grupo de personas.

## 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 2026-01-08**


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



# Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 07/01/2026 al 08/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



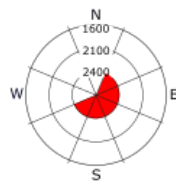
MODERADO (2).

## Situación primaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia

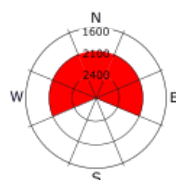


## Situación secundaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

El manto está formado por nieve seca, fría y transportable, por tanto, el viento previsto para las próximas horas favorecerá la formación de nuevas placas, sobre todo a orientaciones E y S, pequeñas, pero sensibles. Las placas se pueden desencadenar al paso de una persona por encima de 2.200 m, sobre todo en umbrías, bajo cordales o en convexidades del terreno. Estos aludes de placa de viento serán de tamaño 1 (pequeño), sin capacidad de enterrarnos o, localmente, llegar hasta tamaño 2 (medio), con capacidad de enterrar a una persona. En umbrías, en zonas de manto delgado, la presencia de capas débiles persistentes (facetas o escarcha enterrada) pueden generar aludes de placa, más profundos, por encima de los 2.200 m en N, W y E. Estos aludes podrán llegar a tamaño 2 (medio) o, localmente, hasta tamaño 3 (grande), pudiendo enterrar un grupo de personas.

## 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 2026-01-08

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

# Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 07/01/2026 al 08/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



## Situación primaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

Encima de la superficie del manto encontramos nieve seca y fría. En niveles internos, la presencia de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto (facetas o escarcha enterrado) pueden favorecer el desencadenamiento de aludes de placa, más profundos, especialmente por encima de los 2.200 m en N, W y E. Alguna avalancha, por ejemplo dentro de las Canales, podría alcanzar 2.200 m. Con el viento del noroeste previsto para el jueves, bajo collados o cordales, se pueden formar placas nuevas, pequeñas, pero muy sensibles, sobre todo a orientaciones S y E. 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

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

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-08

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

# Boletín de peligro de aludes Prepirineu

**Del 07/01/2026 al 08/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



## Situación primaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

En la superficie del manto encontramos unos 5 cm de nieve nueva, seca, fría y transportable. 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 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 jueves se podrán formar nuevas placas y se irán engrosando las existentes, sobre todo a orientaciones SE, S y SW. Los aludes de placa pueden llegar a ser de tamaño medio (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

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

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-08

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

# Boletín de peligro de aludes Ter-Freser

**Del 07/01/2026 al 08/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**2**



**LIMITADO (2).**

## Situación primaria

**Nieve venteada**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**

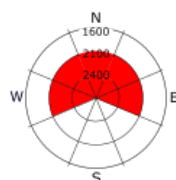


## Situación secundaria

**Capas débiles persistentes**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**



## Estado del manto nivoso

El manto se ha endurecido, con una nieve superficial muy seca y fría, formada por grano fino, cristales facetados y algo de nieve granulada enterrada. El viento previsto en las próximas horas favorecerá la formación de nuevas placas, sobre todo a orientaciones E y S, pequeñas, pero sensibles. Las placas se pueden desencadenar al paso de una persona por encima de 2.200 m, sobre todo a umbrías, bajo collados y cordales. 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, de manera local, hasta tamaño 3 (grande), llegando a enterrar a un grupo de personas. 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

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

**El próximo boletín será emitido el día 2026-01-08**

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