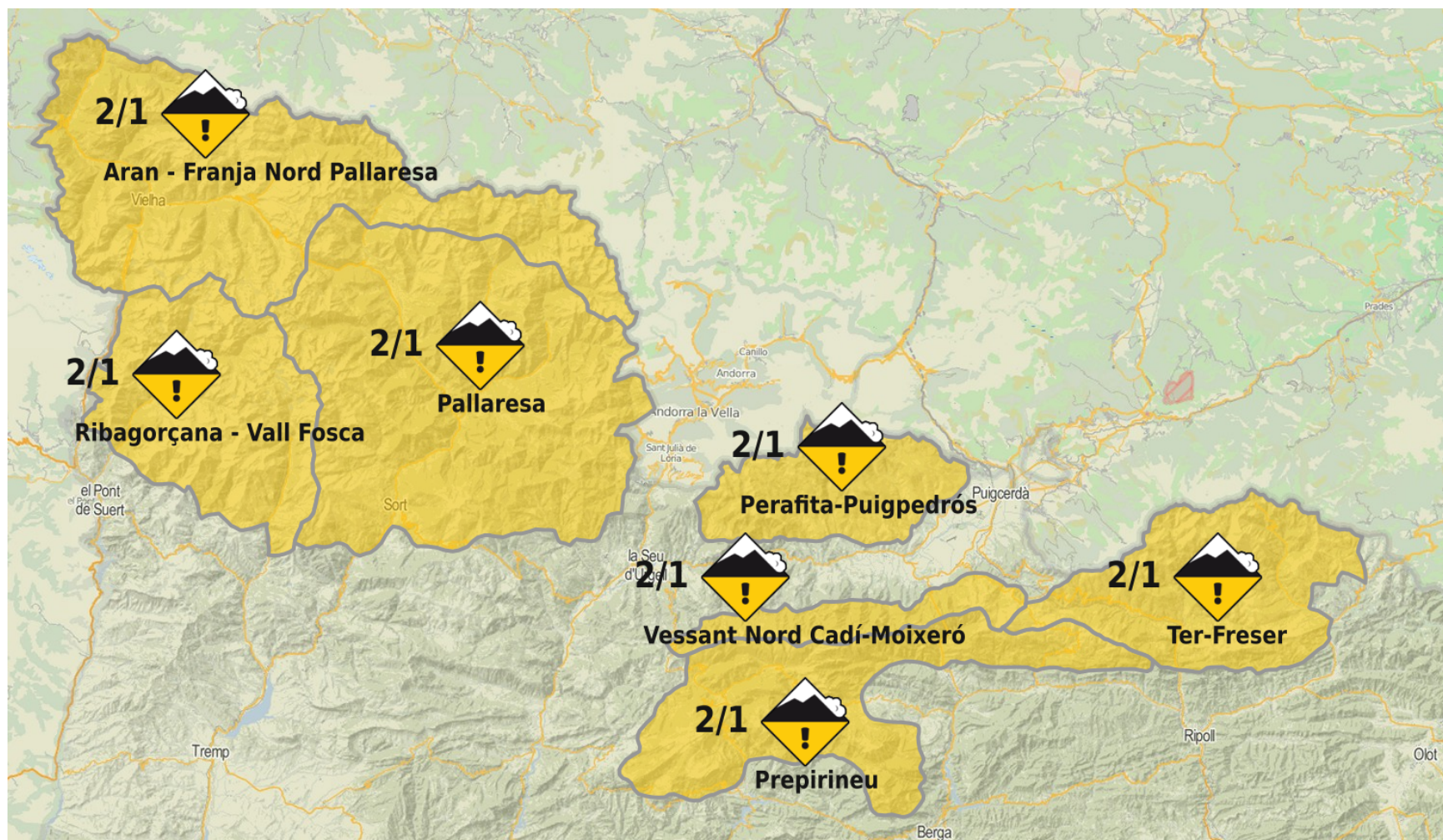


# Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya

**Del 14/01/2026 al 15/01/2026**

(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 14/01/2026 al 15/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



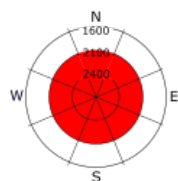
**LIMITADO (2)**  
por encima de  
2.000 m,  
**DÉBIL (1)** por  
debajo

## Situación primaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia

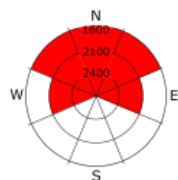


## Situación secundaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

Encontramos un manto con estructura de placa en todas orientaciones que descansa sobre niveles débiles internos, éstos presentes sobre todo en umbrías, donde los encontramos más desarrollados. Con estas condiciones, es probable el desencadenamiento de aludes de forma accidental, al paso de una persona o grupo de personas, principalmente por encima del límite de bosque. Los aludes pueden alcanzar tamaño 2, medio, y no se descarta que muy localmente algún alud pueda alcanzar tamaño 3, grande.

Paralelamente, el último episodio de viento del SW ha transportado la nieve de forma efectiva y ha formado nuevas placas, muy duras en general. Estas placas pueden ser localmente sensibles por sobrecarga, por ejemplo al paso de una persona o de un grupo, y romper y generar aludes que serían por lo general de tamaño 1, pequeño.

Por otra parte, es probable también algún deslizamiento basal, por lo general de tamaño pequeño o medio.

## Distribución del manto nivoso

Los grosores actuales alcanzan los 70-80 cm en el Aran, y los 90-110 cm en la Franja Nord de la Pallaresa. Por lo general son grosores normales para la época en Arán y están un poco por encima de lo normal en la Franja Nord Pallaresa.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Con la previsión de un episodio de nieve y viento a partir del viernes-sábado, el manto se inestabilizará. Peligro: EN AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-15

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

# Boletín de peligro de aludes

## Ribagorçana - Vall Fosca

### Del 14/01/2026 al 15/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2/1



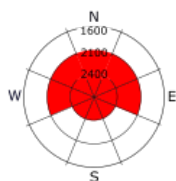
LIMITADO (2)  
por encima de  
2.000 m,  
DÉBIL (1) por  
debajo

#### Situación primaria

##### Capas débiles persistentes



##### Distribución



##### Tamaño



##### Origen



##### Tendencia



#### Estado del manto nivoso

Las placas formadas en los últimos episodios de nieve y viento se han ido estabilizando progresivamente. Los test muestran cierta estabilidad en el manto pero estas placas, relativamente endurecidas, descansan sobre niveles débiles internos formados básicamente por cristales facetados. Las placas pueden estar presentes en todas orientaciones y los niveles débiles se encuentran más desarrollados en umbrías.

Por el problema de capas débiles persistentes es posible el desencadenamiento de aludes de placa de forma accidental, al paso de una persona o grupo de personas, sobre todo por encima de unos 2.000 m, en cualquier orientación, pero más probable en umbrías. Los aludes por lo general pueden ser de hasta tamaño 2, medio, con capacidad para enterrar a una persona, pero localmente no se descarta que alguno pueda alcanzar tamaño 3, grande.

#### Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve a fondo de valle en N, mientras que S se encuentra a partir de unos 1.700 m, cota a partir de la cual es esquiable el manto en general. Los espesores alcanzan los 70-80 cm en cotas altas. Son grosores por encima de los habituales para la época del año.

#### Tendencia para las próximas 48-72h

Con la previsión de un episodio de nieve y viento a partir del viernes-sábado, el manto se inestabilizará. Peligro: EN AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-15

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

# Boletín de peligro de aludes Pallaresa

**Del 14/01/2026 al 15/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**2/1**



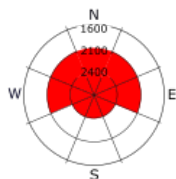
**LIMITADO (2)**  
por encima de  
2.000 m,  
**DÉBIL (1)** por  
debajo

## Situación primaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

Las placas formadas en los últimos episodios de nieve y viento se han ido estabilizando progresivamente. Los test muestran cierta estabilidad en el manto pero estas placas, relativamente endurecidas, descansan sobre niveles débiles internos formados básicamente por cristales facetados. Las placas pueden estar presentes en todas orientaciones y los niveles débiles se encuentran más desarrollados en umbrías.

Por el problema de capas débiles persistentes es posible el desencadenamiento de aludes de placa de forma accidental, al paso de una persona o grupo de personas, sobre todo por encima de unos 2.000 m, en cualquier orientación, pero más probable en umbrías. Los aludes por lo general pueden ser de hasta tamaño 2, medio, con capacidad para enterrar a una persona, pero localmente no se descarta que alguno pueda alcanzar tamaño 3, grande.

## Distribución del manto nivoso

Los espesores alcanzan los 70-80 cm en cotas altas. Son grosores por encima de los habituales para la época.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Con la previsión de un episodio de nieve y viento a partir del viernes-sábado, el manto se inestabilizará. Peligro: EN AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-15

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



# Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 14/01/2026 al 15/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2/1



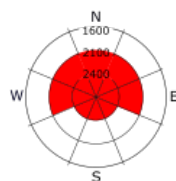
**LIMITADO** (2)  
por encima de  
2.000 m,  
**DÉBIL** (1) por  
debajo

## Situación primaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

Las placas formadas en los últimos episodios de nieve y viento se han ido estabilizando progresivamente. El manto presenta estructura de placa en todas orientaciones por encima de unos 2.000 m, y las capas débiles persistentes siguen presentes en niveles internos del manto, donde también las encontramos en todas las orientaciones pero más desarrolladas en umbrías, constituyendo la principal fuente de problema por aludes.

Es posible el desencadenamiento de aludes de placa al paso de una persona o grupo de personas, sobre todo por encima de unos 2.000 m, en cualquier orientación, pero más probable en umbrías u orientaciones E. Estos aludes podrían alcanzar hasta tamaño 2, medio, con capacidad para enterrar a una persona.

## Distribución del manto nivoso

Los espesores alcanzan los 60-90 cm en cotas altas. Son grosores por encima de los habituales para la época.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Con la previsión de un episodio de nieve y viento a partir del viernes-sábado, el manto se inestabilizará. Peligro: EN AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-15

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

# Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 14/01/2026 al 15/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2/1



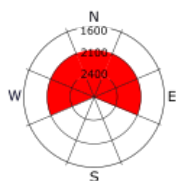
**LIMITADO** (2)  
por encima de  
2.000 m,  
**DÉBIL** (1) por  
debajo

## Situación primaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

Las placas de viento formadas en días previos, que han experimentado una progresiva estabilización, siguen descansando sobre niveles débiles, principalmente formados por cristales facetados. Estas placas se pueden encontrar en cualquier orientación, sobre todo por encima del límite del bosque, aunque los niveles débiles internos se encuentran menos desarrollados en solanas.

Con estas condiciones, es posible el desencadenamiento de aludes de placa accidentales, al paso de una persona o grupo de personas, en cualquier orientación, pero más probables en umbrías, y especialmente a la salida de las canales y bajo collados y cordales. Estos aludes podrían alcanzar hasta tamaño 2, medio, con capacidad para enterrar a una persona.

## 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

Con la previsión de un episodio de nieve y viento a partir del viernes-sábado, el manto se inestabilizará. Peligro: EN AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-15

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

# Boletín de peligro de aludes Prepirineu

**Del 14/01/2026 al 15/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**2/1**



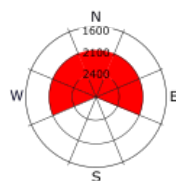
**LIMITADO (2)**  
por encima de  
2.000 m,  
**DÉBIL (1)** por  
debajo

## Situación primaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

El manto nivoso continúa con la estructura de placa descansando sobre niveles débiles, principalmente formados por cristales facetados. Estas placas pueden estar presentes en cualquier orientación, sobre todo por encima del límite del bosque, aunque los niveles débiles internos se encuentran menos desarrollados en solanas.

Con estas condiciones, es posible el desencadenamiento de aludes accidentales, al paso de una persona o grupo de personas, en cualquier orientación, pero más probables en umbrías y bajo collados y cordales, por encima del nivel de bosque. Estos aludes podrían alcanzar hasta tamaño 2, medio, con capacidad para enterrar a una persona.

## 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 50-70 cm a 2.200 m. Estos grosores son excedentarios para la época del año.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Con la previsión de un episodio de nieve y viento a partir del viernes-sábado, el manto se inestabilizará. Peligro: EN AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-15

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

# Boletín de peligro de aludes Ter-Freser

**Del 14/01/2026 al 15/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**2/1**



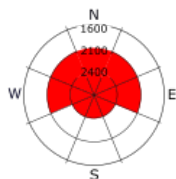
**LIMITADO (2)**  
por encima de  
2.000 m,  
**DÉBIL (1)** por  
debajo

## Situación primaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

El manto nivoso continúa con niveles débiles internos, sobre todo en umbrías donde las facetas están más desarrolladas. En cota alta se pueden encontrar en cualquier orientación. Por encima de los niveles débiles, el manto presenta estructura de placa en todas orientaciones por encima de unos 2000 m. Persiste como principal problema por aludes el de capa débil persistente.

Con estas condiciones, es posible el desencadenamiento de aludes por rotura de placa al paso de una persona o grupo de personas, sobre todo por encima de unos 2.000 m, posibles en cualquier orientación pero más probables bajo collados y cordales y en umbrías. Los aludes pueden alcanzar tamaño 2, medio, con capacidad para enterrar a una persona, y muy localmente, podrían llegar a tamaño 3, grande.

## Distribución del manto nivoso

Hay presencia de nieve por encima de unos 1.400 m y es esquiable por encima de unos 1.600 m. El manto se ha ido asentando y los espesores rondan los 60-70 cm a unos 2.000 m, espesores por encima de los habituales por la época.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Con la previsión de un episodio de nieve y viento a partir del viernes-sábado, el manto se inestabilizará. Peligro: EN AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-15

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