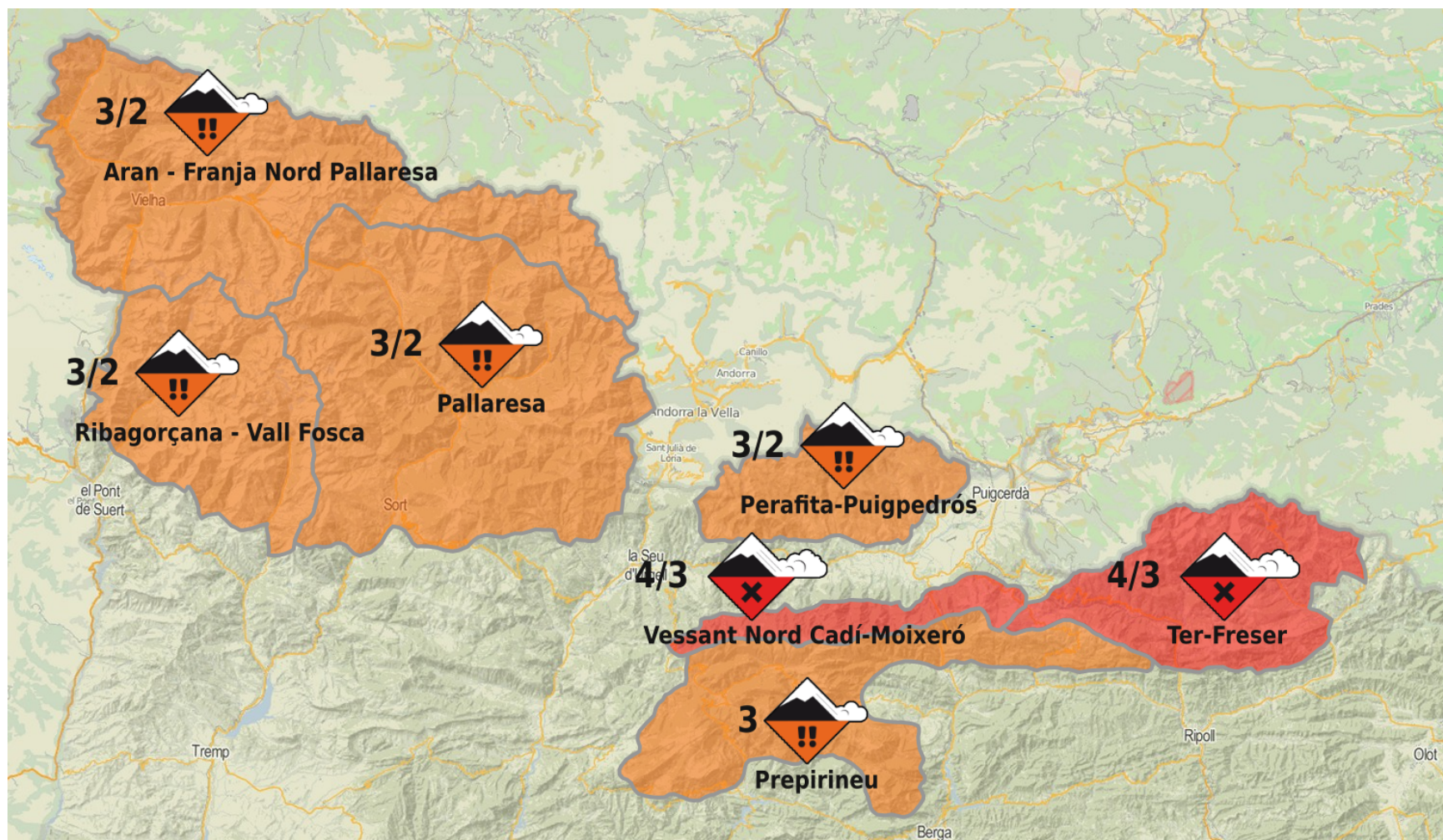


# Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya

**Del 23/01/2026 al 24/01/2026**

(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 23/01/2026 al 24/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



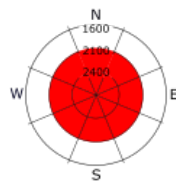
NOTABLE (3)  
por encima de  
2.000 m.  
LIMITADO (2)  
por debajo.

## Situación primaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia

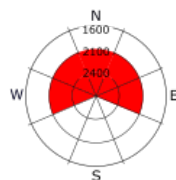


## Situación secundaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

Continúa la actividad de aludes en el sector, en forma principalmente de placas de viento, y el manto se presenta sensible a los aludes accidentales. El transporte de nieve por efecto del viento, muy eficiente buena parte de la semana, ha formado placas en buena parte de las orientaciones, siendo el norte y el este las más afectadas. Las placas se presentan sensibles a caer al paso de una persona o incluso de forma natural. Además, en terreno umbrío hay niveles facetados muy bien desarrollados que favorecerán la rotura y propagación de aludes, en especial en lugares de manto delgado. Los aludes podrían alcanzar tamaño 2, o localmente 3, suficiente para enterrar a un grupo de personas.

## Distribución del manto nivoso

Los espesores a unos 2.200 m rondan los 80-100 cm en el norte de Arán, donde son los normales para la época del año, y 90-130 cm en la Franja Norte Pallaresa y en el sur de Aran, donde son superiores a los normales por estas fechas. Por encima de unos 2.300-2.400 m son frecuentes las acumulaciones y deflaciones.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Continuará el transporte de nieve por efecto del viento en la Franja Nord Pallaresa, y continuará elevada la probabilidad de aludes accidentales. Leve estabilización del manto en Arán. Peligro EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-24

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

# Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 23/01/2026 al 24/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



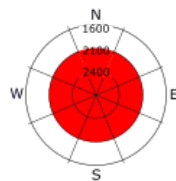
NOTABLE (3)  
por encima de  
2.300 m.  
LIMITADO (2)  
por debajo.

## Situación primaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia

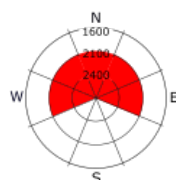


## Situación secundaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

Presencia de placas de viento sensibles en muchas orientaciones.

Desde el último episodio de nevadas abundantes el protagonista es el transporte de nieve por efecto del viento. Éste ha soplado de buena parte de las orientaciones, y se espera que continúe de oeste, sur y norte entre el viernes y el sábado. Como consecuencia, podemos encontrar placas de viento prácticamente en cualquier orientación, siendo las este y norte las que se presentarían más inestables y podrían alcanzar un mayor tamaño. Además, en terreno umbrío hay niveles débiles enterrados, que podrán favorecer la rotura y propagación de las placas. Así, al paso de una sola persona se pueden desencadenar aludes de tamaño 2, o incluso 3 (grande, con capacidad para enterrar a un grupo de personas) en las citadas orientaciones. Por debajo de 2.200 m las placas son mucho más delgadas, puesto que la nieve disponible para el transporte era mucho menor. También pueden ser muy sensibles al desencadenamiento accidental.

## Distribución del manto nivoso

El manto es esquiable por encima de unos 1.500 m. Los espesores alcanzan los 120 cm o más en cotas altas. Estos valores son superiores a los normales para la época. Por encima de unos 2.300-2.400 m son frecuentes las acumulaciones y deflaciones.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Continuará la formación de placas y habrá algunas nevadas en el sector. Peligro ESTACIONARIO o EN LEVE AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-24

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

# Boletín de peligro de aludes Pallaresa

**Del 23/01/2026 al 24/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**3/2**



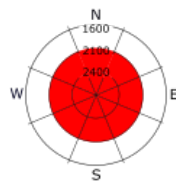
NOTABLE (3)  
por encima de  
2.300 m.  
LIMITADO (2)  
por debajo.

## Situación primaria

**Nieve venteada**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**

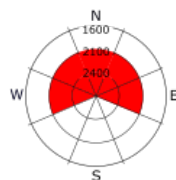


## Situación secundaria

**Capas débiles persistentes**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**



## Estado del manto nivoso

Presencia de placas de viento sensibles en muchas orientaciones. Desde el último episodio de nevadas abundantes el protagonista es el transporte de nieve por efecto del viento. Éste ha soplado de buena parte de las orientaciones, y se espera que continúe de oeste, sur y norte entre el viernes y el sábado. Como consecuencia, podemos encontrar placas de viento prácticamente en cualquier orientación, siendo las este y norte las que se presentarían más inestables y podrían alcanzar un mayor tamaño. Además, en terreno umbrío hay niveles débiles enterrados, que podrán favorecer la rotura y propagación de las placas. Así, al paso de una sola persona se pueden desencadenar aludes de tamaño 2, o incluso 3 (grande, con capacidad para enterrar a un grupo de personas) en las citadas orientaciones. Por debajo de 2.200 m las placas son mucho más delgadas, puesto que la nieve disponible para el transporte era mucho menor. También pueden ser muy sensibles al desencadenamiento accidental.

## Distribución del manto nivoso

El manto está presente por encima de unos 1.400 m, esquiable por encima de los 1.500 m. Los espesores en cotas altas y medias rondan o superan los 100 cm. Estos valores son superiores a los normales para la época. Por encima de unos 2.300-2.400 m son frecuentes las acumulaciones y deflaciones.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Continuará la formación de placas y habrá algunas nevadas en el sector. Peligro ESTACIONARIO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-24

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

# Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 23/01/2026 al 24/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



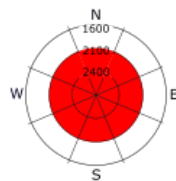
NOTABLE (3)  
por encima de  
2.200 m.  
LIMITADO (2)  
por debajo.

## Situación primaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

El principal problema que encontramos son las placas de viento.

Durante la última semana se han acumulado unos 50 cm de nieve en el sector. Ha soplado viento de buena parte de las direcciones, generando intenso transporte por encima del nivel del bosque, y se prevé que siga transportando entre el viernes y el sábado. Como consecuencia, podemos encontrar placas de viento prácticamente en cualquier orientación, siendo las este y norte las que se presentarían más inestables y podrían alcanzar un mayor tamaño. Así, al paso de una sola persona se pueden desencadenar aludes de tamaño 2, o incluso 3 (grande, con capacidad para enterrar a un grupo de personas) en las citadas orientaciones. Por debajo de 2.200 m las placas son más pequeñas, pero se podrán presentar sensibles a la rotura accidental. Vigile, por tanto, al circular por terreno con acumulaciones y pendientes superiores a los 30-35 grados.

## Distribución del manto nivoso

Hay nieve por encima de unos 1.200-1.300 m, esquiable por encima de 1.500-1.600 m. Los espesores alcanzan los 70-100 cm en cotas altas. Son grosores muy por encima de los habituales por la época. Por encima de unos 2.300-2.400 m son frecuentes las acumulaciones y deflaciones.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Nuevos episodios de formación de placas no nos recomiendan bajar la guardia. Peligro ESTACIONARIO o EN LEVE AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-24

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

# Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 23/01/2026 al 24/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

4/3



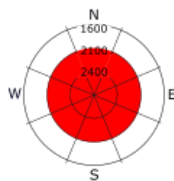
FUERTE (4) por  
encima de 2.300  
m.  
NOTABLE (3)  
por debajo.

## Situación primaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia

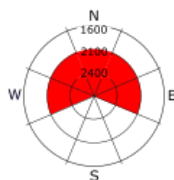


## Situación secundaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

Condiciones de elevada inestabilidad en las umbrías más altas del sector.

Desde el viernes pasado se ha acumulado cerca de un metro de nieve en el sector. La nieve es transportada de manera efectiva y se están formando placas de viento, siendo los sotaventos orientados a este y norte los más propensos a dar lugar a aludes. Las salidas de Canals del Cadí son el lugar donde hay acumulaciones más significativas. Las placas se presentan muy sensibles al desencadenamiento accidental y podrían caer incluso de forma natural. Los aludes podrían alcanzar tamaño 3, lo suficiente como para enterrar a un grupo de personas, pero no se descarta que en algún sotavento orientado a este o noreste, los aludes puedan alcanzar tamaño 4. Además, el manto presenta niveles internos débiles enterrados, que podrían hacer que los aludes accidentales propagaran muy efectivamente y con más propagación. Se recomienda no acceder a terreno alud por encima de 2.300 m en el sector.

## Distribución del manto nivoso

Hay nieve por encima de 1.200-1300 m, esquiable por encima de unos 1.500 m. Los espesores están en torno a 90-130 cm a 2.200 m, valores muy excedentarios para la época del año. Podemos encontrar acumulaciones en las cotas más elevadas del sector.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Condiciones muy similares, con leve tendencia a la estabilización de las placas. Peligro ESTACIONARIO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-24

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

# Boletín de peligro de aludes Prepirineu

**Del 23/01/2026 al 24/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3



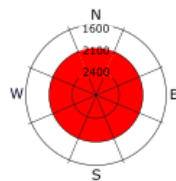
NOTABLE (3)

## Situación primaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

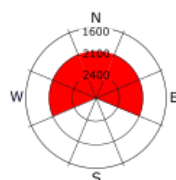


## Situación secundaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



## Estado del manto nivoso

La última semana ha traído nevadas con acumulaciones de unos 50-60 cm. La nieve es transportada por el viento, que ha ido girando y generando placas en buena parte de las orientaciones. Las placas se presentan muy sensibles al desencadenamiento accidental y podrían caer incluso de forma natural. Los aludes podrían alcanzar tamaño 3, lo suficiente para enterrar a un grupo de personas. Además, el manto presenta niveles internos incohesivos en forma de facetas, que podrían hacer que los aludes accidentales propagaran muy efectivamente y con mayor facilidad en terreno umbrío. Las placas por debajo de 2.300 m son más delgadas, pero sí que pueden presentar una alta sensibilidad a romperse a nuestro paso.

## Distribución del manto nivoso

Hay nieve a partir de unos 1300 m, esquiable a partir de 1500 m. Los grosores están alrededor de 60-100 cm a unos 2.200 m y todavía se podrían incrementar más. Empiezan a aparecer deflaciones y acumulaciones por encima del nivel del bosque.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Continuará el transporte de nieve y habrá algunas nevadas que no dejarán bajar la guardia. Pertelo EN AUMENTO

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-24

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

# Boletín de peligro de aludes Ter-Freser

**Del 23/01/2026 al 24/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**4/3**



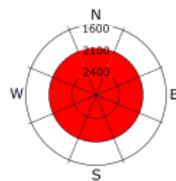
**FUERTE (4)** por  
encima de 2.300  
m.  
**NOTABLE (3)**  
por debajo.

## Situación primaria

**Nieve venteada**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**

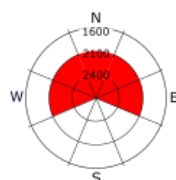


## Situación secundaria

**Capas débiles persistentes**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**



## Estado del manto nivoso

En las últimas jornadas ha habido actividad de aludes de tamaño 2 y 3, con capacidad para enterrar a un grupo de personas, en diferentes orientaciones. Continúa la situación de placas de viento inestables. La nieve de los últimos días es transportada de forma muy efectiva y se están formando placas. La dirección del viento ha ido cambiando y las placas se encuentran en buena parte de las orientaciones; se presentan muy sensibles al desencadenamiento accidental y podrían caer incluso de forma natural. Los aludes podrían alcanzar tamaño 3, lo suficiente para enterrar a un grupo de personas. Además, el manto presenta niveles internos incohesivos en forma de facetas, que podrían hacer que los aludes accidentales propagaran muy efectivamente y con mayor facilidad en terreno umbrío. Por debajo de 2.300 m la disponibilidad de nieve para el transporte es mucho menor, siendo las placas mucho más pequeñas, pero ocasionalmente más sensibles.

## Distribución del manto nivoso

Hay nieve a partir de 1.300-1.400 m en todas las orientaciones, esquiable por encima de 1.500 m. Los espesores rondan los 80-120 cm a unos 2.000 m y son muy excedentarios para la época del año. Empiezan a aparecer deflaciones y acumulaciones por encima del nivel del bosque.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Aunque las placas actuales irán asentando con el paso de los días, nuevas nevadas podrán dar lugar a formación de placas. Peligro ESTACIONARIO o EN LEVE AUMENTO.

**El próximo boletín será emitido el día 2026-01-24**

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