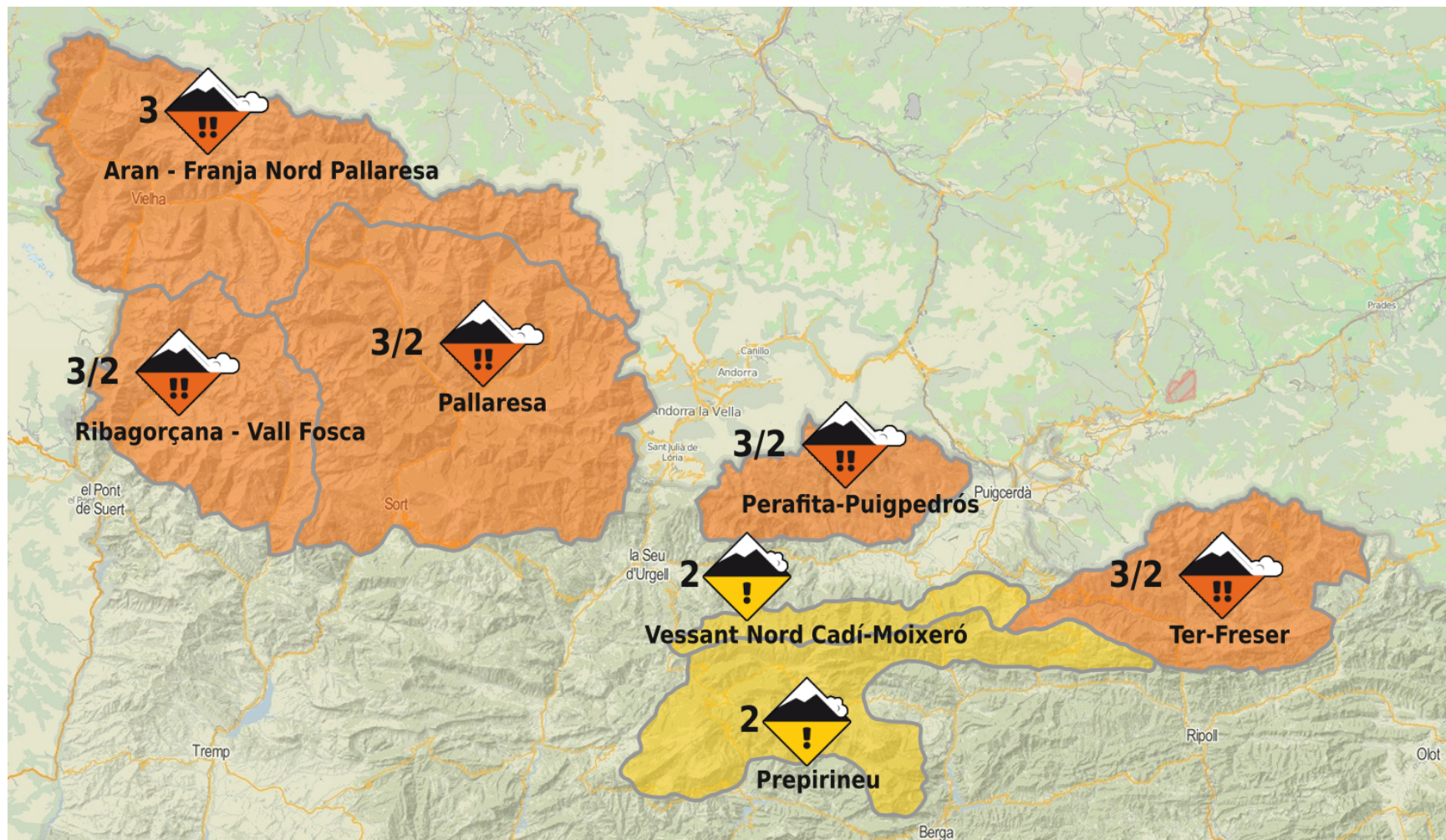


# Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya

Del 12/01/2026 al 13/01/2026

(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 12/01/2026 al 13/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

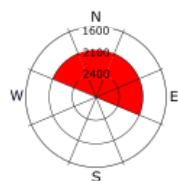


## Situación primaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia

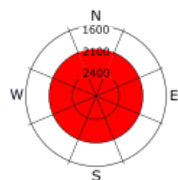


## Situación secundaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

Las condiciones del manto siguen siendo delicadas debido a la existencia de placas, en algunos casos, grandes. La nieve caída el pasado fin de semana reposa sobre niveles débiles, con presencia de facetas y cubiletes. Esto hace que el principal problema sea el de las capas débiles persistentes. Para el martes se esperan aludes de placa al paso de una persona, por encima del límite del bosque, especialmente en umbrías. Los aludes serán de tamaño medio e, incluso, grande, con capacidad para enterrar a un grupo de montañeros. Con la entrada del viento del Sur se espera la formación de nuevas placas de viento, sensibles. En este caso, los aludes serán de tamaño 1 (pequeño), y localmente, de hasta tamaño 2 (medio). Con el aumento térmico y la radiación solar caerán aludes de nieve húmeda y deslizamientos, de tamaño medio, con mayor probabilidad a solanas. Con esta situación, es necesario ir con cautela y prudencia a la hora de realizar excursiones por montaña y actividades fuera pista.

## 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

Las placas de viento nuevas se irán estabilizando. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-13

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

# Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 12/01/2026 al 13/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



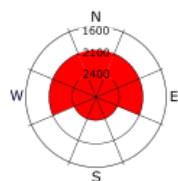
NOTABLE (3),  
por encima del  
nivel del bosque.  
LIMITADO (2),  
en el resto.

## Situación primaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Situación secundaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

La nieve caída el pasado fin de semana reposa sobre niveles débiles. Esto hace que el problema principal esté determinado por las capas débiles persistentes. Para el martes se esperan aludes de placa al paso de una persona, por encima del límite del bosque, especialmente en umbrías. Los aludes serán de tamaño medio, con capacidad para enterrar a un montañero. Con la entrada de viento del Sur se espera la formación de nuevas placas de viento, siendo sensibles. En este caso, los aludes serán, en general, de tamaño 1 (pequeño), sin capacidad de enterrar a una persona. Localmente, en lugares con mayor acumulación, podrán llegar a tamaño 2 (medio). Con el aumento térmico y la radiación solar caerán aludes de nieve húmeda, de hasta tamaño medio, con mayor probabilidad en solanas (en canales bien orientadas). Con esta situación, es necesario ir con cautela y prudencia a la hora de realizar excursiones por montaña y actividades fuera pista.

## Distribución del manto nivoso

Los grosores alcanzan los 50-70 cm en cotas altas, pero con irregularidades debido a la acción del fuerte viento. Son grosores por encima de los habituales para la época.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Las nuevas placas de viento nuevas se irán estabilizando. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-13

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

# Boletín de peligro de aludes Pallaresa

**Del 12/01/2026 al 13/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**3/2**



**NOTABLE (3),**  
por encima del  
nivel del bosque.  
**LIMITADO (2),**  
en el resto.

## Situación primaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia

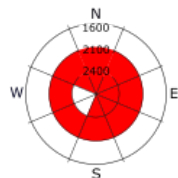


## Situación secundaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

La nieve caída el pasado fin de semana reposa sobre niveles débiles. Esto hace que el problema principal esté determinado por las capas débiles persistentes. Para el martes se esperan aludes de placa al paso de una persona, por encima del límite del bosque, especialmente en umbrías. Los aludes serán de tamaño medio, con capacidad para enterrar a un montañero. Con la entrada de viento del Sur se espera la formación de nuevas placas de viento, siendo sensibles. En este caso, los aludes serán, en general, de tamaño 1 (pequeño), sin capacidad de enterrar a una persona. Localmente, en lugares con mayor acumulación, podrán llegar a tamaño 2 (medio). Con el aumento térmico y la radiación solar caerán aludes de nieve húmeda, de hasta tamaño medio, con mayor probabilidad en solanas (a canales bien orientadas). Con esta situación, es necesario ir con cautela y prudencia a la hora de realizar excursiones por montaña y actividades fuera pista.

## 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

Las nuevas placas de viento se irán estabilizando. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-13

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



# Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 12/01/2026 al 13/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



NOTABLE (3),  
por encima del  
nivel del bosque.  
LIMITADO (2),  
en el resto.

## Situación primaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Situación secundaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

La nieve caída el pasado fin de semana reposa sobre niveles débiles. Esto hace que el problema principal esté determinado por las capas débiles persistentes. Para el martes se esperan aludes de placa al paso de una persona, por encima del límite del bosque, especialmente en umbrías. Los aludes serán de tamaño medio, con capacidad para enterrar a un montañero. Con la entrada de viento del Sur se espera la formación de nuevas placas de viento, siendo sensibles. En este caso, los aludes serán, en general, de tamaño 1 (pequeño), sin capacidad de enterrar a una persona. Localmente, en lugares con mayor acumulación, podrán llegar a tamaño 2 (medio). Con el aumento térmico y la radiación solar caerán aludes de nieve húmeda, de hasta tamaño medio, con mayor probabilidad en solanas (en canales bien orientadas). Con esta situación, es necesario ir con cautela y prudencia a la hora de realizar excursiones por montaña y actividades fuera pista.

## 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

Las nuevas placas de viento se irán estabilizando. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-13

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

# Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 12/01/2026 al 13/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**2**



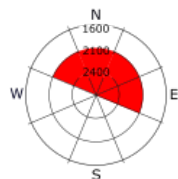
LIIMITADO (2).

## Situación primaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia

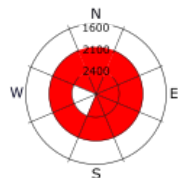


## Situación secundaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

El manto descansa sobre niveles débiles persistentes, en forma de cristales facetados. Allí donde haya nieve en forma de placa 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, por encima de los 2.100 o 2.200 m. Aunque no hay mucha nieve disponible para el transporte, con el viento del sur se podrán formar algunas placas nuevas, pequeñas, pero sensibles, bajo collados o crestas, sobre todo en orientaciones N, por ejemplo, a la salida de Canals.

## 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

Las nuevas placas de viento se irán estabilizando. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-13

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

# Boletín de peligro de aludes Prepirineu

**Del 12/01/2026 al 13/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



LIMITADO (2).

## Situación primaria

**Capas débiles persistentes**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**

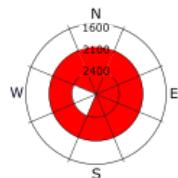


## Situación secundaria

**Nieve venteada**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**



## Estado del manto nivoso

El manto descansa sobre niveles débiles persistentes, en forma de cristales facetados. Allí donde haya nieve en forma de placa 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, por encima de los 2.100 o 2.200 m. Aunque no hay mucha nieve disponible para el transporte, con el viento del sur se podrán formar algunas placas nuevas, pequeñas, pero sensibles, bajo collados o crestas, sobre todo en orientaciones N.

## 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

Las nuevas placas de viento se irán estabilizando. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-13

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

# Boletín de peligro de aludes Ter-Freser

**Del 12/01/2026 al 13/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**3/2**



**NOTABLE** (3),  
por encima del  
límite del  
bosque.  
**LIMITADO** (2),  
en el resto.

## Situación primaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia

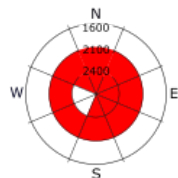


## Situación secundaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

Durante el pasado fin de semana ha habido actividad natural y también accidental, al paso de esquiadores, con la caída de aludes de placa de tamaño medio y grande. La nieve caída el pasado fin de semana reposa sobre niveles débiles. Esto hace que el problema principal sea por las capas débiles persistentes. Para el martes se esperan aludes de placa al paso de una persona, por encima del límite del bosque, especialmente en umbrías. Los aludes serán de tamaño medio e, incluso, grande, con capacidad para enterrar a un grupo de montañeros. Con la entrada de viento del Sur se espera la formación de nuevas placas de viento. En este caso, los aludes serán, en general, de tamaño 1 (pequeño), sin capacidad de enterrar a una persona. Localmente, en lugares con mayor acumulación, podrán llegar a tamaño 2 (medio). Con el ascenso térmico, habrá aludes de nieve húmeda, en las solanas de fuerte inclinación.

## Distribución del manto nivoso

Los espesores alcanzan los 90 cm en la cota 2.000 m. Son grosores por encima de los habituales para la época.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Las nuevas placas de viento se irán estabilizando. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-13

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