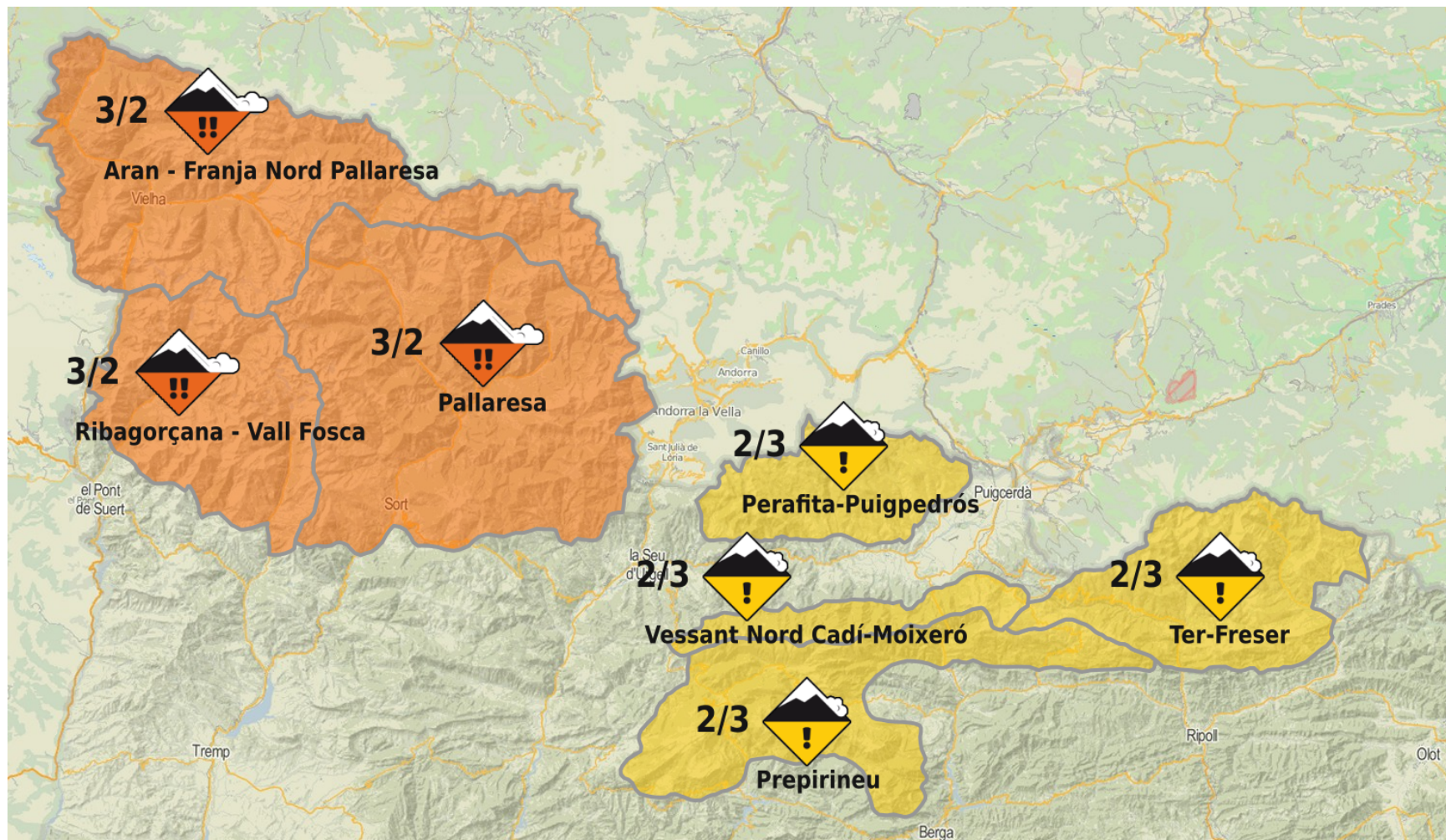


# Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya

Del 29/01/2026 al 30/01/2026

(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 29/01/2026 al 30/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



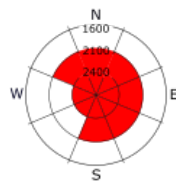
NOTABLE (3)  
por encima de  
2.200 m.  
LIMITADO (2)  
por debajo.

## Situación primaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen

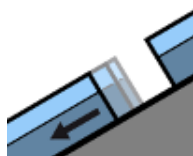


### Tendencia

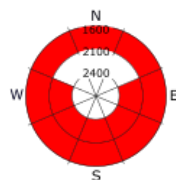


## Situación secundaria

### Deslizamientos basales



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

El viernes encontraremos nuevas placas de viento frágiles que se están formando por las débiles nevadas y por episodios de viento del W. Estas nuevas placas de viento se han formado en orientaciones E y N. Podrán caer incluso de forma natural en cotas altas, en general de tamaño 2, mediano (suficiente para cubrir una persona). Se suman a las placas de viento anteriores, de modo que la situación es de placas de viento en todas orientaciones. De manera local, por encima de 2.200 m se podría desprender algún alud de tamaño 3, grande, suficiente para enterrar a un grupo de personas, por una sobrecarga fuerte involucrando placas de viento viejas. Por debajo de 2.200 m el mantel se va asentando y estabilizando. Se mantiene la probabilidad de deslizamientos basales, con aludes de hasta tamaño 2, mediano, afectando a diferentes orientaciones y cotas por debajo de 2.400 m.

## Distribución del manto nivoso

Hay nieve en el suelo a 1.000 m. El manto es esquiable por encima de unos 1.500 m. Los espesores a unos 2.200 m rondan los 80-120 cm en el norte de Arán y 120-160 cm en la Franja Norte Pallaresa y en el sur de Aran, y son superiores a los normales por estas fechas.

## Tendencia para las próximas 48-72h

El sábado puede haber un notable aumento de formación de nuevas placas de viento por vientos del W y NW. Peligro EN AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-30

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

# Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 29/01/2026 al 30/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



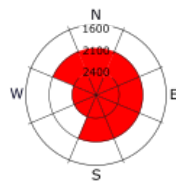
NOTABLE (3)  
por encima de  
2.200 m.  
LIMITADO (2)  
por debajo.

## Situación primaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

La inestabilidad del manto nivoso se incrementa claramente a medida que aumenta la cota. Por encima de unos 2.200 m hay placas de viento por la nevada del martes, 30 cm con viento del W y NW, más nuevas que se formarán entre la noche del jueves y el viernes. Además, se está formando escarcha, que será un mal asiento para las nuevas placas de viento. Por debajo de 2.100 m el manto se humedeció por la niebla y lloviznas con tendencia a encostrarse internamente. En cotas altas hay varios niveles superpuestos de nieve venteada. Estas placas se encuentran en todas orientaciones, pero las más sensibles al desencadenamiento están en las vertientes NE, E, SE y S; podrán caer al paso de una persona. No se descarta que, a sotaventos muy claros, algún alud movilice nieve vieja y alcance tamaño 3, suficiente para enterrar a un grupo de personas. Es necesario tener capacidad de reconocer las placas de viento.

## Distribución del manto nivoso

Hay nieve en el suelo a 1.200 m. El manto es esquiable por encima de unos 1.500 m. Los grosores alcanzan los 120-140 cm. Estos valores son muy superiores a los normales en la época.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Seguiremos pendientes de las placas de viento en el sector; se formarán nuevas en los próximos días. Peligro EN LIGERO AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-30

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

# Boletín de peligro de aludes Pallaresa

**Del 29/01/2026 al 30/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**3/2**



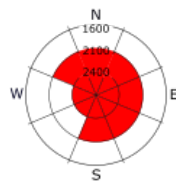
NOTABLE (3)  
por encima de  
2.200 m.  
LIMITDO (2) por  
debajo.

## Situación primaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

La inestabilidad del manto nivoso se incrementa claramente a medida que aumenta la cota. Por encima de unos 2.200 m hay placas de viento por la nevada del martes, 20-25 cm con viento del W y NW, más nuevas que se formarán entre la noche del jueves y el viernes. Además, se está formando escarcha que hará de mal asiento por las nuevas placas. Por debajo de 2.100 m el manto se humedeció por la niebla y lloviznas con tendencia a encostarse internamente. En cotas altas hay varios niveles superpuestos de nieve venteada. Estas placas se encuentran en todas orientaciones, pero las más sensibles al desencadenamiento están en las vertientes NE, E, SE y S; podrán caer al paso de una persona. No se descarta que, a sotaventos muy claros, algún alud movilice nieve vieja y alcance tamaño 3, suficiente para enterrar a un grupo de personas. Es necesario tener capacidad de reconocer las placas de viento.

## Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde 1000 m, esquiable a 1200-1400 m. Los espesores en cotas altas y medias rondan o superan los 120 cm. Estos valores son superiores a los normales para la época.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Seguiremos pendientes de las placas de viento en el sector; se formarán nuevas en los próximos días. Peligro EN LIGERO AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-30

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



# Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 29/01/2026 al 30/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2/3



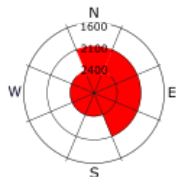
LIMITADO (2)  
por debajo de  
2.400 m.  
NOTABLE (3)  
por encima.

## Situación primaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

La inestabilidad del manto nivoso se incrementa claramente a medida que aumenta la cota. Bajo collados y cordales hay placas de viento por la nevada del martes, 15 cm a 2.200 m y hasta 30 cm en cotas altas con viento fuerte del W; por debajo de 2.200 m el manto se humedeció por la niebla y lloviznas con tendencia a encostrarse internamente y a tener una mayor estabilidad. Entre el jueves por la noche y el viernes se puede formar alguna nueva placa de viento por débiles nevadas con viento del W. En cotas altas hay varios niveles superpuestos de nieve venteada. Estas placas se encuentran en todas las orientaciones, pero las más sensibles al desencadenamiento están en las vertientes NE, E y SE; podrán caer al paso de una persona. No se descarta que por encima de 2.400 m por una sobrecarga fuerte algún alud movilice nieve vieja y alcance tamaño 3, suficiente para enterrar a un grupo de personas. Es necesario tener capacidad para reconocer las placas de viento.

## Distribución del manto nivoso

Vuelve a haber nieve en el suelo por encima de 1.100 m. Sin embargo, el manto es esquiable por encima de 1.500-1.600 m. Los grosores alcanzan los 120-140 cm a 2.200 m. Son grosores muy por encima de los habituales por la época.

## Tendencia para las próximas 48-72h

La tendencia es que las placas de viento actuales se mantengan inestables en los próximos días porque se espera un enfriamiento nocturno que favorecerá la formación de capas débiles. Peligro EN LIGERO AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-30

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

# Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 29/01/2026 al 30/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2/3



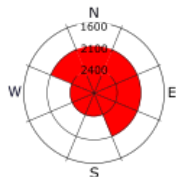
LIMITADO (2)  
por debajo de  
2.400 m.  
NOTABLE (3)  
por encima.

## Situación primaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

La inestabilidad del manto nivoso se incrementa claramente a medida que aumenta la cota. Bajo collados y cordales hay placas de viento por la nevada del martes, 5-10 cm a 2.200 m con viento fuerte del W; por debajo de 2.200 m el manto se humedeció por la niebla y lloviznas con tendencia a encostrarse internamente y a tener una mayor estabilidad. Bajo collados y cordales, en la parte superior de las canales, hay varios niveles superpuestos de nieve venteada. Estas placas se encuentran en todas las orientaciones, pero las más sensibles al desencadenamiento están en las vertientes NE, E y SE; podrán caer al paso de una persona. No se descarta que por encima de 2.400 m por una sobrecarga fuerte algún alud movilice nieve vieja y alcance tamaño 3, suficiente para enterrar a un grupo de personas. Es necesario tener capacidad para reconocer las placas de viento.

## Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde el fondo de valle, a 1.100 m, esquiable por encima de unos 1.500 m. Los grosores están alrededor de 100-150 cm a 2.200 m, valores muy excedentarios para la época del año.

## Tendencia para las próximas 48-72h

La tendencia es que las placas de viento actuales se mantengan inestables en los próximos días porque se espera un enfriamiento nocturno que favorecerá la formación de capas débiles. Peligro ESTACIONARIO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-30

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

# Boletín de peligro de aludes Prepirineu

**Del 29/01/2026 al 30/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**2/3**



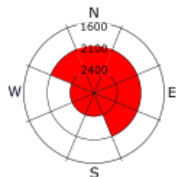
**LIMITADO** (2)  
por debajo de  
2.400 m.  
**NOTABLE** (3)  
por encima.

## Situación primaria

**Nieve venteada**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**



## Estado del manto nivoso

La inestabilidad del manto nivoso se incrementa claramente a medida que aumenta la cota. Bajo collados y cordales hay placas de viento por la nevada del martes, 5-10 cm a 2.200 m con viento fuerte del W; por debajo de 2.200 m el manto se humedeció por la niebla y lloviznas con tendencia a encostrarse internamente y a tener una mayor estabilidad. En cotas altas hay varios niveles superpuestos de nieve venteada. Estas placas se encuentran en todas las orientaciones, pero las más sensibles al desencadenamiento están en las vertientes NE, E y SE; podrán caer al paso de una persona. Es necesario tener capacidad para reconocer las placas de viento.

## Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde 1.300 m. El manto es esquiable a partir de 1.600 m. Los grosores están alrededor de 90-110 cm a unos 2.200 m. Los grosores son superiores a los habituales.

## Tendencia para las próximas 48-72h

La tendencia es que las placas de viento actuales se mantengan inestables en los próximos días porque se espera un enfriamiento nocturno que favorecerá la formación de capas débiles. Peligro ESTACIONARIO.

**El próximo boletín será emitido el día 2026-01-30**

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

# Boletín de peligro de aludes Ter-Freser

**Del 29/01/2026 al 30/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**2/3**



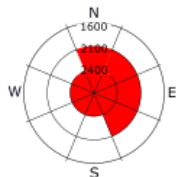
**LIMITADO** (2)  
por debajo de  
2.400 m.  
**NOTABLE** (3)  
por encima.

## Situación primaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

La inestabilidad del manto nivoso se incrementa claramente a medida que aumenta la cota. Bajo collados y cordales hay placas de viento por la nevada del martes, 10-15 cm a 2.400 m con viento fuerte del W; por debajo de 2.200 m el manto se humedeció por la niebla y lloviznas con tendencia a encostrarse internamente y a tener una mayor estabilidad. En cotas altas hay varios niveles superpuestos de nieve venteada. Estas placas se encuentran en todas las orientaciones, pero las más sensibles al desencadenamiento están en las vertientes NE, E y SE; podrán caer al paso de una persona. No se descarta que por encima de 2.400 m por una sobrecarga fuerte algún alud movilice nieve vieja y alcance tamaño 3, suficiente para enterrar a un grupo de personas. Es necesario tener capacidad para reconocer las placas de viento.

## Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde 1.300 m, esquiable por encima de 1.600 m. Los espesores rondan los 90-130 cm a unos 2.000 m y son muy excedentarios para la época del año.

## Tendencia para las próximas 48-72h

La tendencia es que las placas de viento actuales se mantengan inestables en los próximos días porque se espera un enfriamiento nocturno que favorecerá la formación de capas débiles. Peligro ESTACIONARIO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-30

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