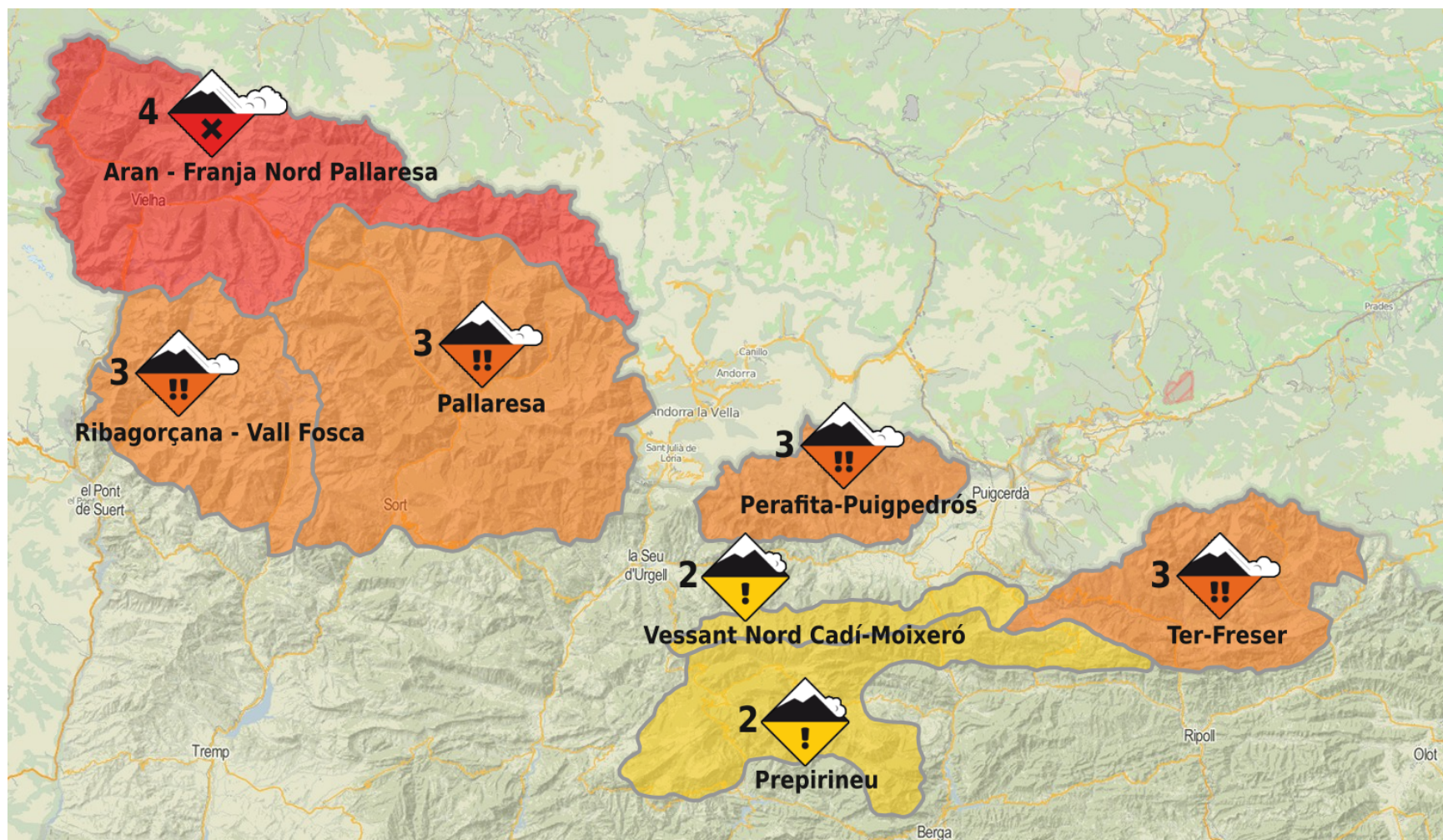


# Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya

**Del 10/01/2026 al 12/01/2026**

(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 10/01/2026 al 12/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

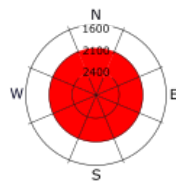


## Situación primaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia

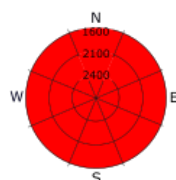


## Situación secundaria

### Nieve reciente



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

La nevada abundante (60 cm acumulados) y el fuerte viento del NW hacen que las condiciones sean muy peligrosas por las excursiones en esquís y raquetas de nieve, así como los descenso fuerapistas. Con esta situación se esperan aludes de placa de viento y de nieve reciente en cualquier cota y orientación, que podrán caer de forma natural y también al paso de un montañero. Los aludes serán de tamaño medio y grande, con capacidad para enterrar a una persona o un grupo de montañeros. Los lugares peligrosos son generalizados, sobre todo las cubetas, las canales, los cambios de pendiente, debajo de collados y cerca de cordales. Son muy probables los desencadenamientos a distancia. Los aludes de placa y de nieve reciente pueden acarrear gran parte del manto debido a los niveles débiles enterrados. Los aludes de nieve reciente serán de nieve seca y para el domingo de nieve humedecida a causa del ascenso térmico.

## Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve hasta fondo de valle. Los grosores actuales alcanzan los 70-80 cm en el Aran, y los 90-110cm en la Franja Norte de la Pallaresa. Por lo general son espesores por encima de lo normal, sobre todo en la Franja Norte Pallaresa.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se irán estabilizando. Por el contrario, con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-12

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

# Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 10/01/2026 al 12/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3



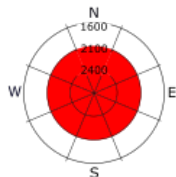
NOTABLE (3)

## Situación primaria

**Nieve venteada**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**

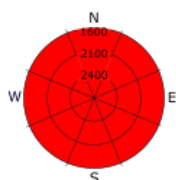


## Situación secundaria

**Nieve reciente**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**



## Estado del manto nivoso

Las condiciones son peligrosas para las excursiones en esquís y raquetas de nieve, así como los descensos fuera pistas. La nevada ha ido acompañada de fuerte viento del NW. El viento todavía soplará fuerte y mantendrá efectivo el transporte de la nieve más seca y fría. Con esta situación se esperan aludes de placa de viento y de nieve reciente en cualquier cota y orientación, siendo los lugares más peligrosos debajo de collados, cerca de crestas, convexidades del terreno, canales y cubetas. Las placas podrán caer de forma natural o al paso de un montañero, por encima del límite del bosque. Los aludes serán de hasta tamaño 2 (media), con capacidad de enterrar a una persona. En umbrías, la presencia de capas débiles persistentes (facetas o escarcha enterrada) pueden generar aludes de placa más profundas que podrán llegar hasta tamaño grande, pudiendo enterrar a un grupo de personas. Para el domingo, con el ascenso térmico, habrá aludes de nieve reciente húmeda.

## Distribución del manto nivoso

Hay fondo a fondo de valle. 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 placas de viento se irán estabilizando. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-12

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

# Boletín de peligro de aludes Pallaresa

**Del 10/01/2026 al 12/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

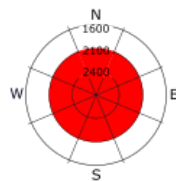


## Situación primaria

**Nieve venteada**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**

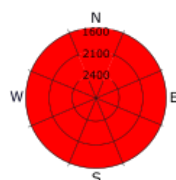


## Situación secundaria

**Nieve reciente**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**



## Estado del manto nivoso

Las condiciones son peligrosas para las excursiones en esquís y raquetas de nieve, así como los descensos fuera pistas. La nevada ha acumulado entre 20 y 30 cm de nieve nueva acompañada de fuerte viento del NW. El viento todavía soplará fuerte y mantendrá efectivo el transporte de la nieve más seca y fría. Con esta situación se esperan aludes de placa de viento y de nieve reciente en cualquier cota y orientación, siendo los lugares más peligrosos debajo de collados, cerca de crestas, convexidades del terreno, canales y cubetas. Las placas podrán caer de forma natural o al paso de un montañero, por encima del límite del bosque. Los aludes serán de hasta tamaño 2 (media), con capacidad de enterrar a una persona. En umbrías, la presencia de capas débiles persistentes (facetas o escarcha enterrada) pueden generar aludes más profundos que podrán llegar hasta tamaño grande, enterrando a un grupo de personas. Para el domingo, con el ascenso térmico, habrá aludes de nieve reciente húmeda.

## Distribución del manto nivoso

Hay nieve hasta el fondo de valle. 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 placas de viento se irán estabilizando. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

**El próximo boletín será emitido el día 2026-01-12**

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



# Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 10/01/2026 al 12/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

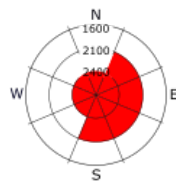


## Situación primaria

**Nieve venteada**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**

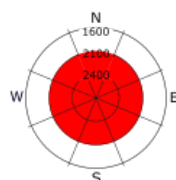


## Situación secundaria

**Nieve reciente**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**



## Estado del manto nivoso

Las condiciones son peligrosas para las excursiones en esquís y raquetas de nieve, así como los descensos fuera pistas. La nevada ha acumulado entre 30 y 40 cm de nieve nueva acompañada de fuerte viento del NW. El viento todavía soplará fuerte en cota alta y mantendrá efectivo el transporte de la nieve más seca y fría. Con esta situación se esperan aludes de placa de viento y de nieve reciente en cualquier cota y orientación, siendo los lugares más peligrosos debajo de collados, cerca de crestas, convexidades del terreno, canales y cubetas. Las placas podrán caer de forma natural o al paso de un montañero, por encima del límite del bosque. Los aludes serán de hasta tamaño 2 (media), con capacidad de enterrar a una persona. En umbrías, la presencia de capas débiles persistentes (facetas o escarcha enterrada) pueden implicar más manto y generar aludes más grandes (pueden enterrar a un grupo). El domingo, disminuye el viento y con el ascenso térmico habrá aludes de nieve reciente húmeda.

## Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde fondo de valle. 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 placas de viento se irán estabilizando. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-12

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

# Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 10/01/2026 al 12/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**2**



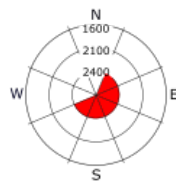
**LIMITADO (2).**

## Situación primaria

**Nieve venteada**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**

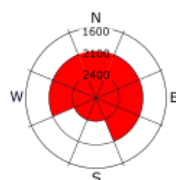


## Situación secundaria

**Capas débiles persistentes**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**



## Estado del manto nivoso

La nevada ha sido exigua en el sector pero el viento ha soplado con fuerza en las cimas. En superficie encontramos costras quebradizas, placas de viento antiguas y, localmente, nieve polvo viejo. En todos los casos, esta nieve descansa sobre niveles débiles persistentes, en forma de facetas. Allí donde haya nieve en forma de placa de viento antigua, se podrán producir aludes accidentales, incluso 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. Aunque no hay mucha nieve disponible para el transporte, con el viento del noroeste previsto se habrán formado placas nuevas, pequeñas, pero muy sensibles, bajo collados o cordales, sobre todo en orientaciones S y E.

## 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 placas de viento se irán estabilizando con el ascenso térmico. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-12

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

# Boletín de peligro de aludes Prepirineu

**Del 10/01/2026 al 12/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**2**



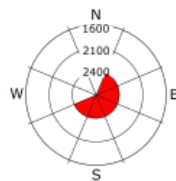
**LIMITADO (2).**

## Situación primaria

**Nieve venteada**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**

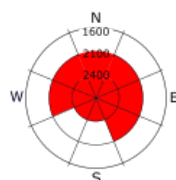


## Situación secundaria

**Capas débiles persistentes**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**



## Estado del manto nivoso

La nevada ha sido exigua en el sector pero el viento ha soplado con fuerza. En superficie encontramos costras quebradizas, placas de viento antiguas y, localmente, nieve polvo viejo. En todos los casos, esta nieve descansa sobre niveles débiles persistentes, en forma de facetas. Allí donde haya nieve en forma de placa de viento antigua, se podrán producir aludes accidentales, incluso 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. Aunque no hay mucha nieve disponible para el transporte, con el viento del noroeste previsto se habrán formado placas nuevas, pequeñas, pero muy sensibles, bajo collados o cordales, sobre todo en orientaciones S y E.

## 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

Las placas de viento se irán estabilizando con el ascenso térmico. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

**El próximo boletín será emitido el día 2026-01-12**

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

# Boletín de peligro de aludes Ter-Freser

**Del 10/01/2026 al 12/01/2026**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



## Situación primaria

**Nieve venteada**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**

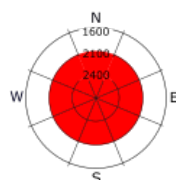


## Situación secundaria

**Nieve reciente**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**



## Estado del manto nivoso

Las condiciones son peligrosas para las excursiones en esquís y raquetas de nieve, así como los descensos fuera pistas. La nevada ha acumulado entre 30 y 40 cm de nieve nueva (35 cm en Núria, hasta este sábado) acompañada de fuerte viento del NW. El viento mantendrá efectivo el transporte de la nieve más seca y fría. Con esta situación se esperan aludes de placa de viento y de nieve reciente en cualquier cota y orientación, siendo los lugares más peligrosos debajo de collados, cerca de crestas, convexidades del terreno, canales y cubetas. Las placas podrán caer de forma natural o al paso de un montañero, por encima del límite del bosque. Los aludes serán de hasta tamaño 2 (media), con capacidad de enterrar a una persona. En umbrías, la presencia de capas débiles (facetas o escarcha enterrada) pueden implicar más manto y generar aludes grandes (pueden enterrar a un grupo de personas). Para el domingo, disminuye el viento y con el ascenso térmico habrá aludes de nieve reciente húmeda.

## Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde fondo de valle. 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 placas de viento se irán estabilizando. Peligro: EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-12

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