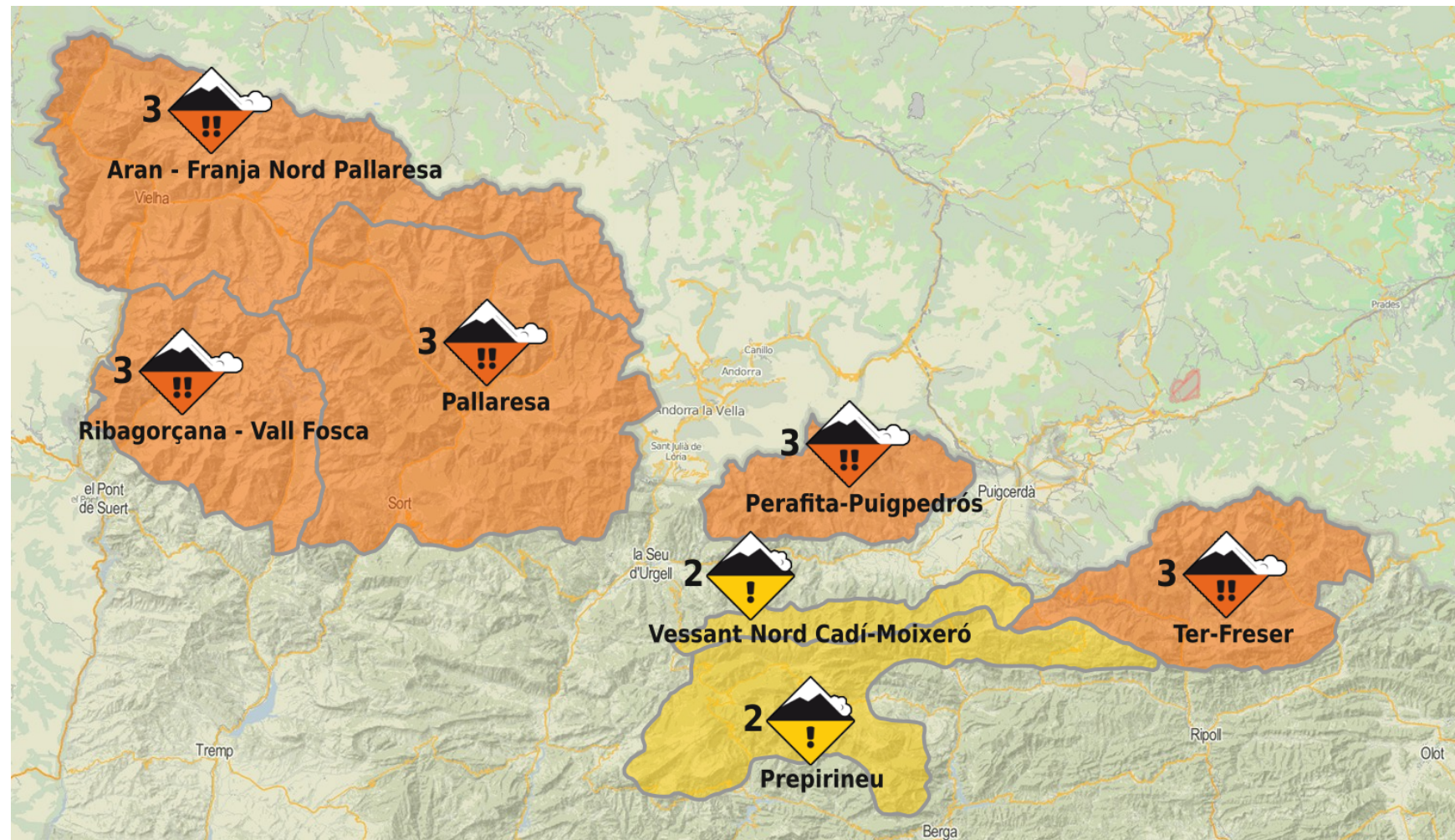


# Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya

Del 11/01/2026 al 12/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



# Boletín de peligro de aludes

## Aran - Franja Nord Pallaresa

### Del 11/01/2026 al 12/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



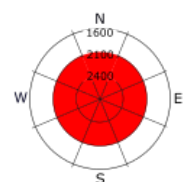
NOTABLE (3).

#### Situación primaria

##### Nieve venteada



##### Distribución



##### Tamaño



##### Origen



##### Tendencia

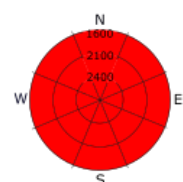


#### Situación secundaria

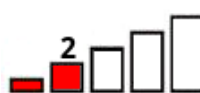
##### Nieve reciente



##### Distribución



##### Tamaño



##### Origen



##### Tendencia



#### Estado del manto nivoso

Los 40-60 cm de nieve acumulada y el fuerte viento del NW hacen que las condiciones del manto sean muy delicadas debido a la existencia de placas de viento, en algunos casos grandes. El domingo ha habido actividad natural y el desencadenamiento accidental de placas, de tamaño medio y grande. Con esta situación, es necesario ir con cautela y tener mucha experiencia a la hora de realizar excursiones por montaña y actividades fuera pista. Por el lunes se esperan aludes de placa de viento por encima del límite del bosque, en cualquier orientación, que podrán caer al paso de un montañero. Los aludes serán de tamaño medio y grande, con capacidad para enterrar a un grupo de montañeros. Se esperan también aludes de nieve reciente, en umbrías de fuerte inclinación. Los aludes de placa y de nieve reciente pueden acarrear gran parte del manto debido a los niveles débiles enterrados. Con el aumento térmico y la radiación solar caerán aludes de nieve húmeda, de hasta tamaño medio, en solanas.

#### Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve hasta fondo de valle. Los grosoros 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. Peligro: EN 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 11/01/2026 al 12/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



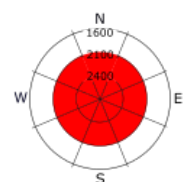
NOTABLE (3)

#### Situación primaria

##### Nieve venteada



##### Distribución



##### Tamaño



##### Origen



##### Tendencia

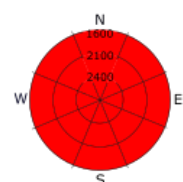


#### Situación secundaria

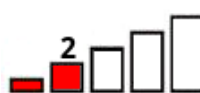
##### Nieve reciente



##### Distribución



##### Tamaño



##### Origen



##### Tendencia



#### Estado del manto nivoso

Hay que ir con mucha cautela y tener mucha experiencia a la hora de realizar excursiones por montaña y actividades fuera pista. La nevada del fin de semana ha ido acompañada de fuerte viento del NW. Con esta situación se esperan aludes de placa de viento y de nieve reciente en cualquier orientación, siendo los lugares más peligrosos debajo de collados, cerca de crestas, convexidades del terreno, canales y cubetas. Las placas podrán caer al paso de un montañero, por encima del límite del bosque. Los aludes serán de hasta tamaño 2 (medio), 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 a tamaño medio o, localmente, hasta tamaño grande, pudiendo enterrar a un grupo de personas. Por el lunes, con el ascenso térmico, habrá aludes de nieve 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 11/01/2026 al 12/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



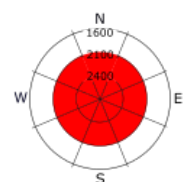
NOTABLE (3)

### Situación primaria

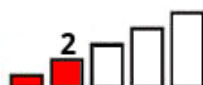
#### Nieve venteada



#### Distribución



#### Tamaño



#### Origen



#### Tendencia

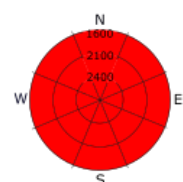


### Situación secundaria

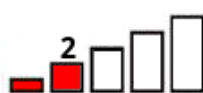
#### Nieve reciente



#### Distribución



#### Tamaño



#### Origen



#### Tendencia



### Estado del manto nivoso

Hay que ir con mucha cautela y tener mucha experiencia a la hora de realizar excursiones por montaña y actividades fuera pista. La nevada del fin de semana ha ido acompañada de fuerte viento del NW. Con esta situación se esperan aludes de placa de viento y de nieve reciente en cualquier orientación, siendo los lugares más peligrosos debajo de collados, cerca de crestas, convexidades del terreno, canales y cubetas. Las placas podrán caer al paso de un montañero, por encima del límite del bosque. Los aludes serán de hasta tamaño 2 (medio), 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 a tamaño medio o, localmente, hasta tamaño grande, pudiendo enterrar a un grupo de personas. Por el lunes, con el ascenso térmico, habrá aludes de nieve húmeda.

### Distribución del manto nivoso

Hay nieve hasta fondo de valle. Los espesores alcanzan los 70-80 cm en cotas altas. Son grosoros 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 11/01/2026 al 12/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

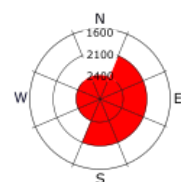


#### Situación primaria

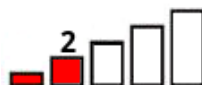
##### Nieve venteada



##### Distribución



##### Tamaño



##### Origen



##### Tendencia

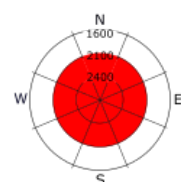


#### Situación secundaria

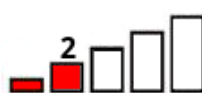
##### Nieve reciente



##### Distribución



##### Tamaño



##### Origen



##### Tendencia



#### Estado del manto nivoso

Hay que ir con mucha cautela y tener mucha experiencia a la hora de realizar excursiones por montaña y actividades fuera pista. La nevada del fin de semana ha ido acompañada de fuerte viento del NW. Con esta situación se esperan aludes de placa de viento y de nieve reciente en cualquier orientación, siendo los lugares más peligrosos debajo de collados, cerca de crestas, convexidades del terreno, canales y cubetas. Las placas podrán caer al paso de un montañero, por encima del límite del bosque. Los aludes serán de hasta tamaño 2 (medio), 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 a tamaño medio o, localmente, hasta tamaño grande, pudiendo enterrar a un grupo de personas. Por el lunes, con el ascenso térmico, habrá aludes de nieve húmeda.

#### Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde fondo de valle. Los espesores alcanzan los 60-90 cm en cotas altas. Son grosoros 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 11/01/2026 al 12/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



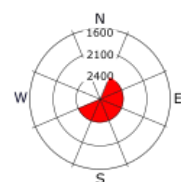
LIMITADO (2).

#### Situación primaria

##### Nieve venteada



##### Distribución



##### Tamaño



##### Origen



##### Tendencia

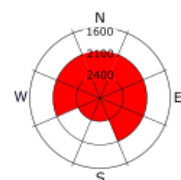


#### Situación secundaria

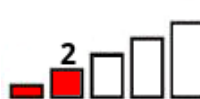
##### Capas débiles persistentes



##### 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 se habrán formado placas nuevas, pequeñas, pero muy sensibles, bajo collados o crestas, 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 11/01/2026 al 12/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



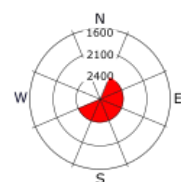
LIMITADO (2).

#### Situación primaria

##### Nieve venteada



##### Distribución



##### Tamaño



##### Origen



##### Tendencia

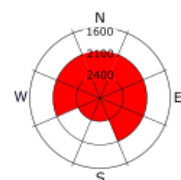


#### Situación secundaria

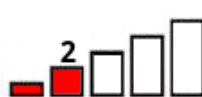
##### Capas débiles persistentes



##### 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 se habrán formado placas nuevas, pequeñas, pero muy sensibles, bajo collados o crestas, 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 11/01/2026 al 12/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



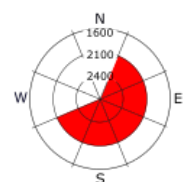
NOTABLE (3)

#### Situación primaria

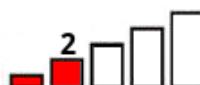
##### Nieve venteada



##### Distribución



##### Tamaño



##### Origen



##### Tendencia

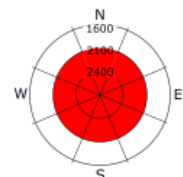


#### Situación secundaria

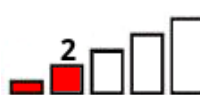
##### Nieve reciente



##### Distribución



##### Tamaño



##### Origen



##### Tendencia



#### Estado del manto nivoso

El domingo ha habido actividad avalancha en la cabecera del Ter, con la caída natural de algunas placas de viento, de tamaño medio. Para el lunes, se recomienda mucha cautela y tener mucha experiencia a la hora de realizar excursiones por montaña y actividades fuera pista. La nevada del fin de semana ha ido acompañada de fuerte viento del NW. Con esta situación todavía se esperan aludes de placa de viento y de nieve reciente en cualquier orientación, siendo los lugares más peligrosos debajo de collados, cerca de crestas, convexidades del terreno, canales y cubetas. Las placas podrán caer al paso de un montañero, por encima del límite del bosque. Los aludes serán de hasta tamaño 2 (medio), con capacidad de enterrar a una persona. En umbrías, la presencia de capas débiles pueden generar aludes de placa profunda que podrán llegar a tamaño medio, localmente, hasta tamaño grande, pudiendo enterrar a un grupo de personas. Con el ascenso térmico, habrá aludes de nieve húmeda, en las solanas.

#### Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde fondo de valle. Los espesores alcanzan los 90 cm en la cota 2.000 m. Son grosoros por encima de los habituales para la época.

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

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

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

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