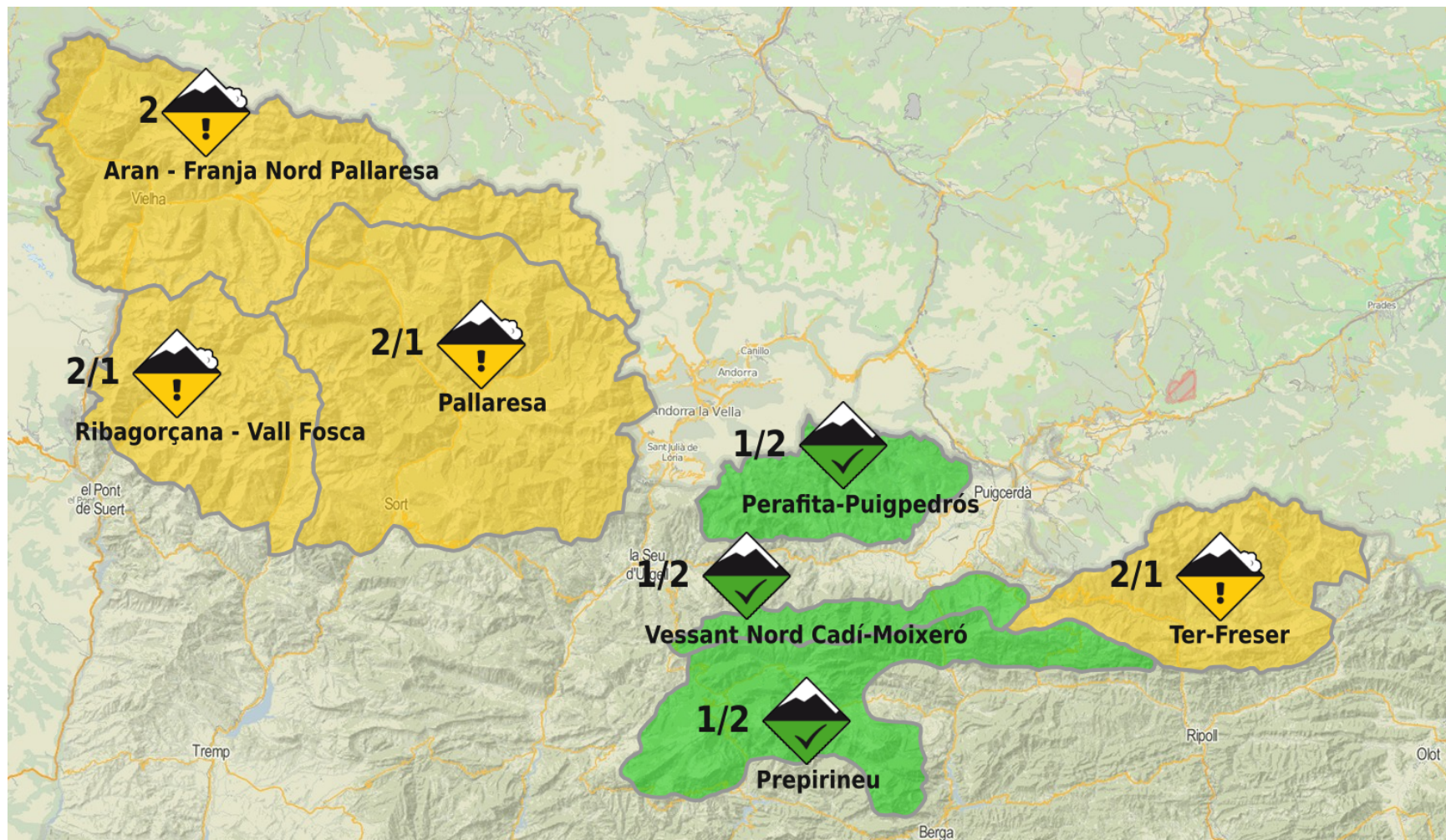


# Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya

**Del 14/12/2024 al 16/12/2024**

(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 14/12/2024 al 16/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



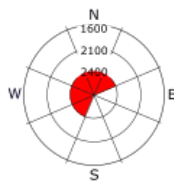
LIMITADO (2)

## Situación primaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen

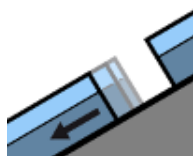


### Tendencia

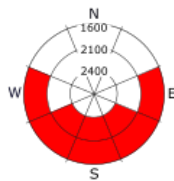


## Situación secundaria

### Deslizamientos basales



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

Por la noche del sábado y el domingo empezarán a formarse nuevas placas de nieve venteada debido a la nevada débil que se espera con viento del NW. En la Franja Norte de la Pallaresa y en el sur y este del Aran puede haber algunas placas de nieve venteada en orientaciones umbrías, por el viento de S de estos días pasados. Por tanto, son probables aludes de placa de viento, en diversas orientaciones, que se podrán desencadenar al paso de personas, y ser localmente de tamaño 2, mediano (suficiente para enterrar a una persona). Recordad que en laderas soleadas herbosas de cotas medias y bajas han caído deslizamientos basales, que se volverán a reactivar cuando aumente la temperatura y la insolación, de cara al lunes; serán de tamaño mediano.

## Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve hasta fondo de valle. El manto es esquiable a partir de unos 1500 m, con grosores muy variables según la afectación del viento. Los espesores a 2200 m varían entre 40-50 cm, 70-90 cm en cotas altas. El grosor total es el normal para la época.

## Tendencia para las próximas 48-72h

La próxima semana subirá la frecuencia de los deslizamientos basales. Las placas de viento que se hayan formado el fin de semana permanecerán frágiles. Peligro EN LIGERO AUMENTO por deslizamientos basales y aludes de nieve húmeda en las solanas.

El próximo boletín será emitido el día 2024-12-16

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

# Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 14/12/2024 al 16/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



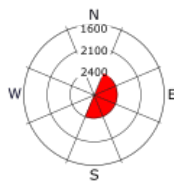
**LIMITADO (2)** en  
la mitad norte.  
**DÉBIL (1)** en la  
mitad sur.

## Situación primaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

El domingo, con la entrada de viento de NW y algo de nieve reciente en la mitad norte se formarán placas de nieve venteada bajo collados y cordales. Estas nuevas placas se pueden romper con facilidad al pasar por encima y es probable que haya propagación de la fractura, por la posible presencia de capas débiles internas. Estas placas serán fáciles de identificar, si se observan sobreacumulaciones de nieve en un entorno de poco grosor de nieve donde incluso ha quedado el suelo al descubierto. Los aludes de placa podrán ser localmente de tamaño 2 (con capacidad de enterrar a una persona). Esta situación es propia de la mitad norte del sector, mientras que en la mitad sur hay poco grosor de nieve y menores condiciones de peligro de aludes.

## Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve hasta fondo de valle. El manto es esquiable a partir de unos 1700 m, sobre todo sobre base de hierba, con grosores muy variables según la afectación del viento. El grosor total se encuentra por encima de lo habitual por estas fechas en sectores resguardados.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se mantendrán frágiles. La próxima semana, con el anticiclón, internamente el manto se irá enfriando y debilitando. Peligro SIN CAMBIOS importantes.

El próximo boletín será emitido el día 2024-12-16

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

# Boletín de peligro de aludes Pallaresa

**Del 14/12/2024 al 16/12/2024**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**2/1**



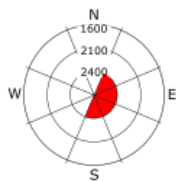
**MODERADO (2)**  
en la mitad norte.  
**DÉBIL (1)** en la  
mitad sur.

## Situación primaria

**Nieve venteada**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**



## Estado del manto nivoso

El domingo, con la entrada de viento de NW y algo de nieve reciente en la mitad norte se formarán placas de nieve venteada bajo collados y cordales. Estas nuevas placas se pueden romper con facilidad al pasar por encima y es probable que haya propagación de la fractura, por la posible presencia de capas débiles internas. Estas placas serán fáciles de identificar, si se observan sobreacumulaciones de nieve en un entorno de poco grosor de nieve donde incluso ha quedado el suelo al descubierto. Los aludes de placa podrán ser localmente de tamaño 2, mediano (con capacidad de enterrar a una persona). Esta situación es propia de la mitad norte del sector, mientras que en la mitad sur hay poco grosor de nieve y menores condiciones de peligro de aludes.

## Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve hasta fondo de valle. El manto es esquiable a partir de unos 1700 m, sobre todo sobre base de hierba, con grosores muy variables según la afectación del viento. El grosor total se encuentra por encima de lo habitual por estas fechas en sectores resguardados.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se mantendrán frágiles. La próxima semana, con el anticiclón, internamente el manto se irá enfriando y debilitando. Peligro SIN CAMBIOS importantes.

**El próximo boletín será emitido el día 2024-12-16**

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



# Boletín de peligro de aludes

## Perafita-Puigpedrós

### Del 14/12/2024 al 16/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

1/2



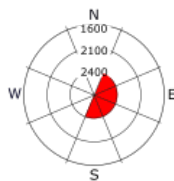
DÉBIL (1).  
LIMITADO (2)  
bajo collados y  
cordales.

#### Situación primaria

##### Nieve venteada



##### Distribución



##### Tamaño



##### Origen



##### Tendencia



#### Estado del manto nivoso

El domingo, con la entrada de viento de NW se formarán placas de nieve venteada bajo collados y cordales. Estas nuevas placas se pueden romper con facilidad al pasar por encima y es probable que haya propagación de la fractura, por la posible la presencia de capas débiles internas. Estas placas serán fáciles de identificar, si se observan sobreacumulaciones de nieve en un entorno de poco grosor de nieve donde incluso ha quedado el suelo al descubierto. Los aludes de placa serán por lo general de tamaño 1, pequeño (sin capacidad de enterrar a una persona, pero sí de hacerle perder el equilibrio). Esta situación es más propia en el extremo norte; en el resto del sector, prácticamente no hay condiciones de peligro por la falta de nieve suficiente.

#### Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve por encima de 1300-1400 m. El manto puede ser esquiable a partir de unos 1700 m sobre base de hierba, con grosores muy variables según la afectación del viento. El grosor total, unos 40 cm a 2200 m, se encuentra por encima de lo habitual por estas fechas en sectores resguardados.

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

Las placas de viento se mantendrán frágiles. La próxima semana, con el anticiclón, internamente el manto se irá enfriando y debilitando. Peligro SIN CAMBIOS importantes.

El próximo boletín será emitido el día 2024-12-16

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

# Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 14/12/2024 al 16/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

1/2



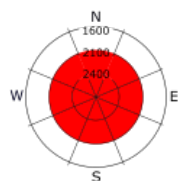
DÉBIL (1).  
LIMITADO (2)  
bajo collados y  
crestas

## Situación primaria

### Nieve reciente



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia

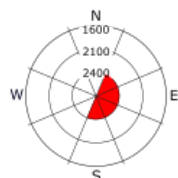


## Situación secundaria

### Nieve venteada



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

Hay unos 20 cm de nieve reciente en cotas altas, unos 15 cm donde termina el bosque, prácticamente han caído sobre el suelo o sobre alguna sobreacumulación de nieve venteada de la nevada del pasado fin de semana. Es probable alguna purga de nieve reciente (insuficiente para enterrar a una persona, pero nos puede hacer perder el equilibrio) en vertientes muy empinadas, especialmente en momentos en los que dé el sol. El domingo empezará a soplar viento del NW y se formarán placas de nieve venteada bajo collados y cordales que se pueden desprender al paso de personas; serán aludes de placa de tamaño 1. Es probable que se estén formando capas débiles internas debido a las bajas temperaturas y poco a poco el manto se vaya inestabilizando.

## Distribución del manto nivoso

Hay nieve por encima de 1300 a 1400 m. El manto es todavía difícilmente esquiable, debido a poco grosor. Los grosores son los normales para la época, entre 20-30 cm a 2200 m.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de nieve venteada se mantendrán inestables en los próximos días. Inestabilización interna del manto por formación de capas débiles persistentes con el anticiclón de la próxima semana. Evolución del peligro: ESTACIONARIO O LIGERO AUMENTO

El próximo boletín será emitido el día 2024-12-16

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

# Boletín de peligro de aludes Prepirineu

**Del 14/12/2024 al 16/12/2024**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

1/2



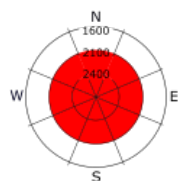
**DÉBIL (1)**  
**LIMITADO (2)**  
bajo collados y  
cordales.

## Situación primaria

### Nieve reciente



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia

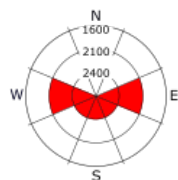


## Situación secundaria

### Capas débiles persistentes



### Distribución



### Tamaño



### Origen



### Tendencia



## Estado del manto nivoso

Hay una capa de nieve reciente de unos 20-30 cm de espesor, que en laderas muy empinadas y rocosas o soleadas dará lugar a purgas de nieve suelta. Este nivel se mantiene seco y polvo en umbrías, pero en vertientes más soleadas se va asentando y compactando. Donde el manto está más compactado podría romperse al paso de personas y dar lugar a algún alud de placa blanda. Esto se debe a que por la base se están formando capas débiles persistentes, que se fracturan por sobrecarga con capacidad de propagar las fracturas. El domingo, además, se pueden formar más placas de nieve compacta por la entrada de fuerte viento de NW; los lugares más favorables para provocar un alud de placa serán bajo collados y cordales sobreacumulados. Los aludes serán de tamaño 1, pequeños, sin capacidad de enterrar a una persona, pero sí de desequilibrarla y derribarla.

## Distribución del manto nivoso

Hay nieve en el suelo por encima de 1400, esquiable por encima de 1900 m en sectores herbosos. Los grosores a 2200 m oscilan entre 20-30 cm. En las cotas altas expuestas en el viento de norte aparece el suelo al descubierto.

## Tendencia para las próximas 48-72h

El domingo se habrán formado placas de viento que se mantendrán frágiles durante los próximos días. Además, con el anticiclón se irán formando internamente capas débiles persistentes. Evolución del peligro: ESTACIONARIO O LIGERO AUMENTO

El próximo boletín será emitido el día 2024-12-16

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

# Boletín de peligro de aludes Ter-Freser

**Del 14/12/2024 al 16/12/2024**

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

**2/1**



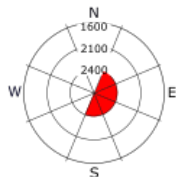
**LIMITADO (2)**  
por encima de  
2400 m.  
**DÉBIL (1)** por  
debajo.

## Situación primaria

**Nieve venteada**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**

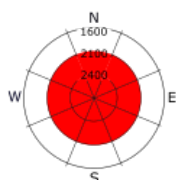


## Situación secundaria

**Nieve reciente**



**Distribución**



**Tamaño**



**Origen**



**Tendencia**



## Estado del manto nivoso

Atención a la entrada de viento fuerte de NW el domingo, ya que formará placas de viento frágiles por encima de 2400 m, que bajo collados y cordales se podrán desprender al paso de personas y dar lugar a aludes de placa de hasta tamaño 2, media (con capacidad de enterrar a una persona). Hasta el viernes nevó unos 30 cm de nieve reciente con viento suave de S y E. La nieve ha caído sobre el suelo directamente o encima de placas de nieve venteada vieja, de la nevada de N del fin de semana de la Purísima. Caerán de forma natural aludes de nieve reciente de vertientes muy empinadas, sobre todo rocosas. Los aludes serán de tamaño 1, pequeño (sin capacidad de enterrar a una persona, pero sí de hacernos perder el equilibrio). Bajo collados y cordales puede desprenderse alguna placa blanda al paso de una persona; muy localmente podría haber algún alud de tamaño 2, mediano (suficiente para enterrar a una persona).

## Distribución del manto nivoso

Hay nieve en el suelo por encima de 1400 m. En cotas medias y altas el manto es esquiable fuera de terreno rocoso. A 2200 m los grosores oscilan entre 30-40 cm. Son superiores a los habituales por la época.

## Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento que se formen el domingo se mantendrán frágiles los próximos días. La próxima semana, con el anticiclón, se formarán capas débiles persistentes. Evolución del peligro: ESTACIONARIO o EN LIGERO AUMENTO.

**El próximo boletín será emitido el día 2024-12-16**

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