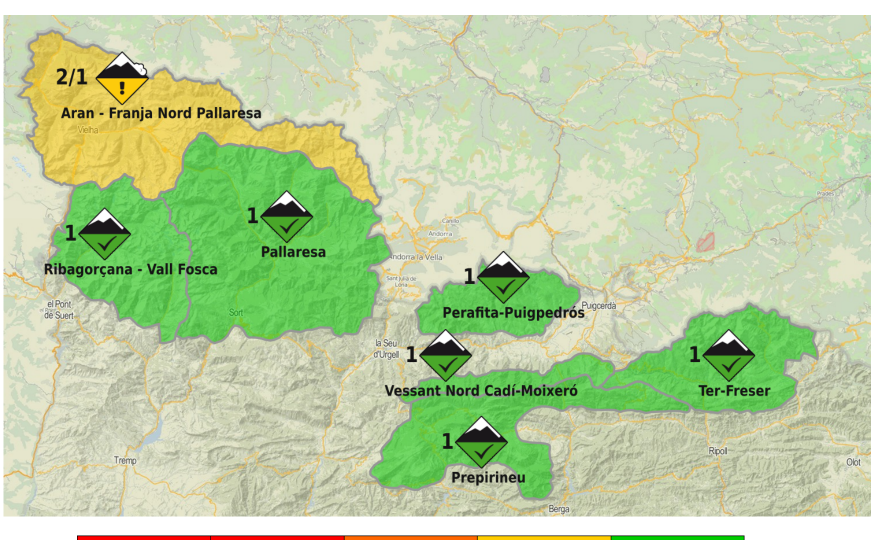




# Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 27/02/2025 al 28/02/2025

(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 27/02/2025 al 28/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



## Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

# Estado del manto nivoso

Las placas de viento generadas días atrás tienen una estabilidad pobre y han generado aludes accidentales en Arán, sobre todo en umbrías poco transitadas. Los lugares peligrosos están por encima del nivel de bosque, en orientación nordeste y este. Para el viernes se esperan algunos chubascos de nieve, con viento débil, pero esto no hará cambiar demasiado la estabilidad del manto. Las placas formadas en las últimas horas se mantendrán reactivas y serán fácilmente desencadenables al pasar por encima. Al romperse podrán generar aludes que alcanzarán, en general, un pequeño tamaño, sin capacidad de cubrir a una persona. Las placas nuevas y las antiguas permanecen sobre un manto de nieve vieja donde encontramos capas débiles de facetas o nieve granulada, sobre todo en umbrías inclinadas elevadas y poco frecuentadas.

## Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve por encima de los 1.400 m, aunque no hay continuidad hasta llegar a los 1.600 m, en umbrías. A sur el manto es más continuo a partir de 1900 m. Los grosores totales siguen siendo deficitarios para la época del año.

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

Continuaremos con la presencia de placas que se mantendrán reactivas en umbrías. Evolución del peligro: EN LEVE DESCENSO.







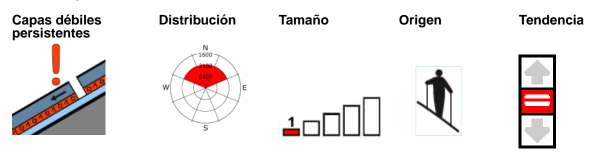


# Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 27/02/2025 al 28/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



## Situación primaria



## Estado del manto nivoso

El manto está encostrado superficialmente y, por lo general, se muestra bien asentado. Por debajo de esta fina costra aparecen partículas facetadas y nieve granulada. En niveles internos aparecen partículas facetadas, debido al marcado enfriamiento de la nieve, que permanecen entre costras gruesas. De forma aislada, encontraremos placas que en el contacto con estas facetas pueden acabar cediendo al circular por encima. Los lugares peligrosos estarán por encima del nivel de bosque, bajo collados y cordales, donde haya manto previo. Las placas serán reactivas y en caso de romperse podrán generar aludes de tamaño 1 (pequeño), sin capacidad de cubrir a una persona. Vigile con el terreno trampa donde un alud pequeño podría desequilibrarnos y derribarnos.

#### Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve por encima de los 1.800 m, aunque no hay más continuado hasta llegar a los 2.000 m, en umbrías. Los grosores totales están un poco por debajo por lo que tocaría en ésta la época del año.

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

Se mantendrá los problemas por placas (pequeñas), bajo collados y cordales. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.







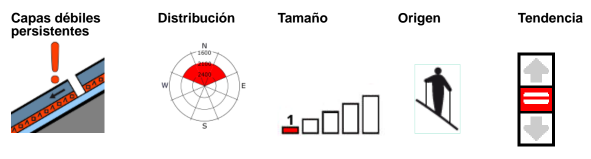


# Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 27/02/2025 al 28/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



# Situación primaria



## Estado del manto nivoso

El manto está encostrado superficialmente y, por lo general, se muestra bien asentado. Por debajo de esta fina costra aparecen partículas facetadas y nieve granulada. En niveles internos aparecen partículas facetadas, debido al marcado enfriamiento de la nieve, que permanecen entre costras gruesas. De forma aislada, encontraremos placas que en el contacto con estas facetas pueden acabar cediendo al circular por encima. Los lugares peligrosos estarán por encima del nivel de bosque, bajo collados y cordales, donde haya manto previo. Las placas serán reactivas y en caso de romperse podrán generar aludes de tamaño 1 (pequeño), sin capacidad de cubrir a una persona. Vigile con el terreno trampa donde un alud pequeño podría desequilibrarnos y derribarnos.

#### Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve por encima de los 1.600 m, aunque no hay más continuado hasta llegar a los 1.900 m, en umbrías y hasta los 2.100 ma solanas. Los espesores totales están por debajo por lo que tocaría en ésta la época del año.

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

Se mantendrá los problemas por placas (pequeñas), bajo collados y cordales. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.









# Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 27/02/2025 al 28/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



#### Situación favorable

#### **Tendencia**





# Estado del manto nivoso

El manto se muestra bien asentado, con costras superficiales. En las umbrías de cotas más altas encontraremos, en las capas internas, partículas facetadas que se mantienen latentes, bajo costras gruesas. Para el viernes podremos encontrar alguna placa, pequeña, sobre todo en orientaciones norte y noreste, en el límite norte con Andorra, bajo collados y cordales. Las placas serán poco reactivas porque permanecen bajo costras gruesas. Por lo general, la situación es favorable y no se esperan problemas por aludes.

#### Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve por encima de los 1.800 m, aunque no hay más continuado hasta llegar a los 2.200 m, en umbrías. Los espesores totales están por debajo por lo que tocaría en ésta la época del año.

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

No se esperan cambios en la evolución del peligro. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.









# Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 27/02/2025 al 28/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



#### Situación favorable

#### **Tendencia**





# Estado del manto nivoso

Pese a los chubascos previstos, no se esperan cambios en la estabilidad del manto. No se esperan problemas por aludes y la situación es favorable. Sólo en vertientes bastante inclinadas, como en las canales del Cadí, podrá caer alguna bola o purga de nieve reciente húmeda. Cuidado con los resbalones en la salida de las Canales.

#### Distribución del manto nivoso

Las últimas nevadas han enharinado el paisaje pero, sin embargo, los grosores de nieve todavía quedan por debajo de los habituales para la época.

## Tendencia para las próximas 48-72h

No se esperan cambios importantes en la estabilidad del manto. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.









# Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 27/02/2025 al 28/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



#### Situación favorable

#### **Tendencia**





# Estado del manto nivoso

En la superficie del manto encontramos una fina capa de nieve venteada y partículas facetadas. Por debajo aparecen costras gruesas, duras y más facetas o cubiletes por debajo. Por el viernes no variará la estabilidad del manto. La situación en cuanto a problemas de aludes es favorable y no se esperan problemas por aludes debido a un manto bien asentado. En cualquier caso, podremos encontrar alguna placa pequeña, aislada, debajo de algún collado o cresta, que en caso de romperse sólo generaría alguna purga.

#### Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve por encima de los 1.800 m, esquiable a partir de los 2.000 ma umbrías mientras que en solanas está presente a partir de los 2.300, muy discontinuo o testimonial. Los grosores de nieve quedan por debajo de los habituales para la época.

## Tendencia para las próximas 48-72h

No se esperan cambios importantes en la estabilidad del manto. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.









# Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 27/02/2025 al 28/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



## Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

# Estado del manto nivoso

Para el viernes se esperan chubascos, pero, pese a la débil nevada, no se espera un cambio en la estabilidad del manto. De forma aislada, encontraremos alguna placa de viento, localizada allí donde hubiera manto previo. Los lugares delicados estarán debajo de collados y crestas orientadas a norte y noreste. Estas placas serán poco reactivas, pero en caso de romperse y propagarse, debido al poco espesor existente, sólo generarán purgas o aludes de tamaño 1 (pequeña), sin capacidad de cubrir a una persona. En umbrías de cota alta, donde las costras sean más finas, podremos encontrar alguna placa más gruesa. Con el enfriamiento del manto, la nieve se mantendrá seca en las umbrías.

#### Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve en las umbrías por encima de los 1.800 my las solanas a partir de los 2.200 m, siendo más continuo el manto a partir de los 2.600 m. Los grosores de nieve todavía quedan por debajo de los habituales para la época del año.

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

No se esperan cambios en la estabilidad del manto. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.



