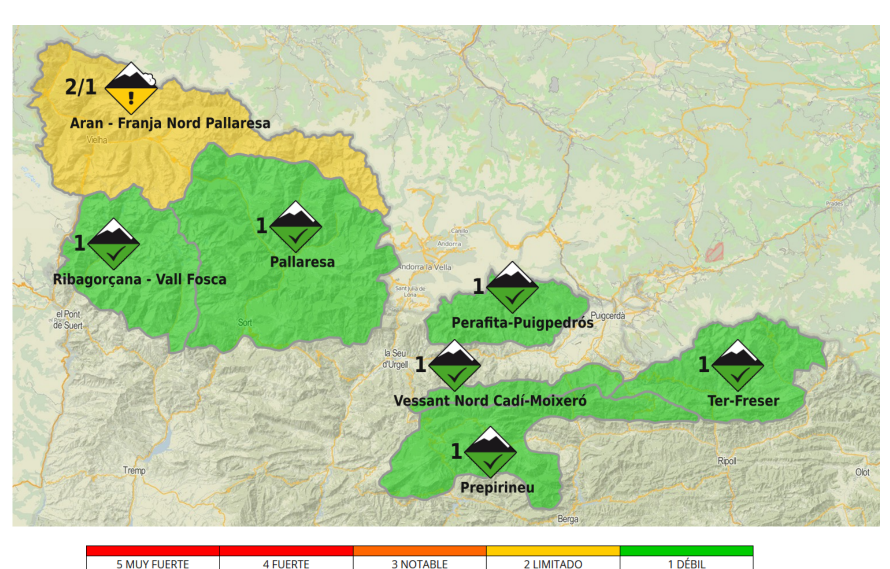




Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 26/02/2025 al 27/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)







Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 26/02/2025 al 27/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

Estado del manto nivoso

El viento del noroeste ha transportado la nieve, fría y seca, generando placas de viento, sobre todo en orientaciones este. Se han observado indicios de estas nuevas placas al circular por el terreno y en Aran se ha observado actividad accidental, con desencadenamientos a distancia que han generado aludes de pequeño tamaño. Los lugares peligrosos están por encima del nivel de bosque, en orientación norte, este y sur. Las placas formadas son reactivas, fácilmente desencadenables al pasar por encima, y 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. Estas placas pueden llegar a generar, de forma aislada, aludes de hasta tamaño 2 (mediano), con capacidad para cubrir a una persona.

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 de viento que se mantendrán reactivas a causa del facetamiento interno del manto. Evolución del peligro: EN LEVE DESCENSO.







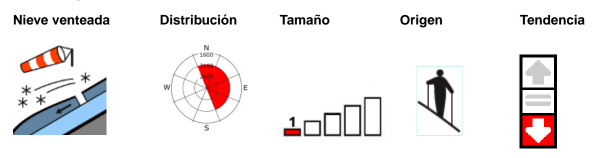


Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 26/02/2025 al 27/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El manto está formado por una fina capa de nieve venteada con nieve granulada que reposa sobre una fina costra. En niveles internos aparecen partículas facetadas, debido al marcado enfriamiento de la nieve. De forma aislada, encontraremos placas de viento, pequeñas, sobre todo en orientaciones este. Los lugares peligrosos estarán por encima del nivel de bosque, bajo collados y cordales, donde haya manto previo. Las placas formadas serán reactivas y fácilmente desencadenables al pasar por encima. 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.





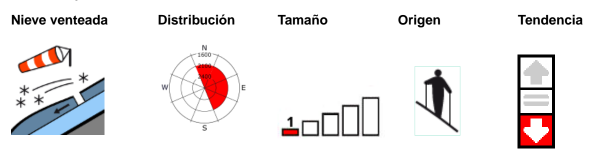


Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 26/02/2025 al 27/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El manto está formado por una fina capa de nieve venteada con nieve granulada que reposa sobre una fina costra. En niveles internos aparecen partículas facetadas, debido al marcado enfriamiento de la nieve. De forma aislada, encontraremos placas de viento, pequeñas, sobre todo en orientaciones este. Los lugares peligrosos estarán por encima del nivel de bosque, bajo collados y cordales, donde haya manto previo. Las placas formadas serán reactivas y fácilmente desencadenables al pasar por encima. 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 Perafita-Puigpedrós Del 26/02/2025 al 27/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

Estado del manto nivoso

La última nevada ha sido débil y acompañada de fuerte viento del noroeste en cota alta. El patrón principal será el de las placas de viento. En el manto encontraremos una fina capa de nieve venteada, fría y seca, encima de costras superficiales. En las capas internas del manto encontramos todavía partículas facetadas pero se mantienen latentes, bajo costras gruesas. Para el jueves podremos encontrar alguna placa nueva, pequeña, sobre todo en orientaciones este, en el límite norte con Andorra, bajo collados y cordales. Las placas formadas serán reactivas y podrán romperse al pasar por encima y generar aludes que podrán alcanzar un tamaño 1 (pequeño), sin capacidad de cubrir a una persona.

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

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









Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 26/02/2025 al 27/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación favorable

Tendencia





Estado del manto nivoso

Los últimos chubascos no han hecho variar la estabilidad del manto. Pese a encontrar una fina capa de nieve nueva, no se esperan problemas por aludes y la situación es casi favorable. Sólo en vertientes bastante inclinadas, como en las canales del Cadí, podrá caer alguna bola o purga de nieve reciente. 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 26/02/2025 al 27/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación favorable

Tendencia





Estado del manto nivoso

Con los últimos chubascos no varía la estabilidad del manto. La situación en cuanto a problemas de aludes es favorable y no se esperan problemas por aludes debido al poco grosor y su falta de continuidad. En cualquier caso, podremos encontrar alguna placa pequeña, aislada, debajo de algún cuello o cresta, que en caso de romperse sólo generaría alguna purga.

Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve por encima de los 2.000 m en umbrías mientras que en solanas es 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 26/02/2025 al 27/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve venteada

Distribución

Tamaño

Origen

Tendencia

Estado del manto nivoso

El patrón principal será el de las placas de viento, aisladas y localizadas allá donde hubiera manto previo. Con las nevadas débiles y el fuerte viento del noroeste se pueden haber formado algunas placas blandas, pequeñas, en cotas elevadas, sobre todo bajo collados y crestas orientadas a este y sureste. Estas placas serán reactivas, fácilmente desencadenables, pero debido al poco grosor que podrán implicar sólo generarán purgas o aludes de tamaño 1 (pequeño), sin capacidad de cubrir a una persona. Con el enfriamiento del manto, la nieve se mantendrá seca en las umbrías. En cambio, en las solanas, a mediodía, se transformará y humedecerá con los claros.

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.



