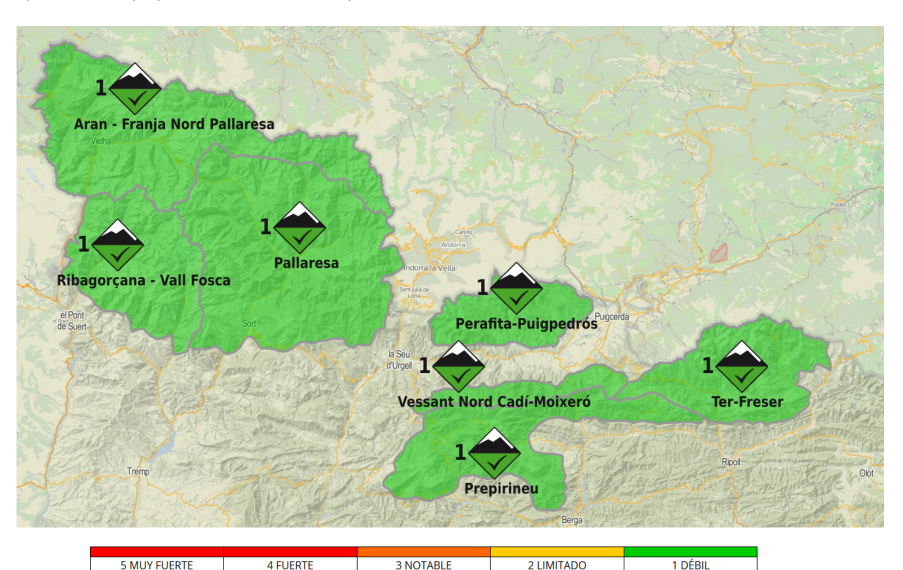




Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 19/02/2025 al 20/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)





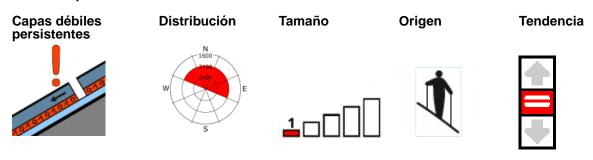


Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 19/02/2025 al 20/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Las condiciones del manto permanecen con pocos cambios. Las capas débiles persistentes son el principal problema, sobre todo en las vertientes umbrías. La presencia de placas de viento, sobre todo por encima de unos 2.300 m, que descansan sobre niveles débiles antiguos, pueden romper y desencadenar aludes principalmente por sobrecarga fuerte, más probables bajo collados y cordales, y canales. Los aludes serían por lo general de tamaño 1, pequeño, pero muy localmente alguno podría alcanzar tamaño 2, medio, con capacidad de enterrar a una persona.

Por otra parte, las temperaturas superiores a las normales continuarán provocando el humedecimiento diurno del manto, especialmente en laderas sur e inclinadas. No se descarta que en estas vertientes, en las horas centrales del día, el paso de esquiadores puedan producir purgas húmedas.

Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve en el suelo a partir de 1.600 m aproximadamente, de forma más continua por encima de unos 1.800 m. Los grosores totales están por debajo de lo habitual, de forma más acusada en la Franja Nord. En Aran oscilan entre unos 80-100 cm a 2.220 m, y en la Franja Nord alrededor de los 60-70 cm a unos 2.400 m.

Tendencia para las próximas 48-72h

A partir del sábado, se esperan precipitaciones con fuerte viento del SW, que podrían formar nuevas placas de viento. Evolución del peligro: en AUMENTO.







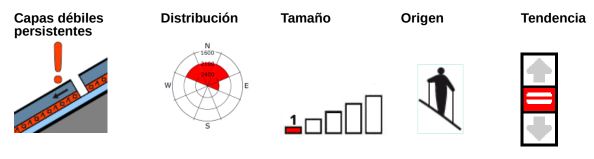


Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 19/02/2025 al 20/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El manto nivoso continúa con la presencia de una costra superficial que se muestra portante por encima de unos 2.100 m en umbrías, y en todas cotas a solanas durante las primeras horas del día. Internamente, bajo la costra se mantiene la estructura de placa blanda, y por debajo persisten los niveles débiles, pero con una degradación progresiva en los últimos días, destacando todavía la presencia de nieve granulada.

Los tests muestran una estabilidad del manto relativamente alta, con roturas sin propagación cerca de la superficie. Es posible todavía la fractura de placas por sobrecarga fuerte principalmente, por ejemplo, al paso de un grupo de personas, especialmente bajo collados y cordales, umbrías, y de cota alta, por encima de unos 2.300 m. Estas placas generarían aludes que serían de tamaño 1, pequeño, en general, pero muy puntualmente y localmente no se descarta alguno que pudiera alcanzar tamaño 2, medio, con capacidad para enterrar a una persona.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve en el suelo en orientaciones N a partir de unos 1.600 m, con continuidad a partir de unos 1.800 m. En S, la presencia de nieve es a partir de unos 2.200 m. Los espesores totales oscilan por lo general entre 40-60 cm a 2.400 m y son inferiores a los habituales para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

A partir del sábado, se esperan precipitaciones con fuerte viento del SW, que podrían formar nuevas placas de viento. Evolución del peligro: en AUMENTO.







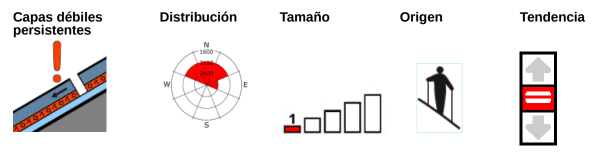


Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 19/02/2025 al 20/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El manto nivoso continúa con la presencia de una costra superficial que se muestra portante por encima de unos 2.100 m en umbrías, y en todas cotas a solanas durante las primeras horas del día. Internamente, bajo la costra se mantiene la estructura de placa blanda, y por debajo persisten los niveles débiles, pero con una degradación progresiva en los últimos días, destacando todavía la presencia de nieve granulada.

Los tests muestran una estabilidad del manto relativamente alta, con roturas sin propagación cerca de la superficie. Es posible todavía la fractura de placas por sobrecarga fuerte, principalmente, por ejemplo, al paso de un grupo de personas, especialmente bajo collados y cordales, umbrías, y de cota alta, por encima de unos 2.300 m. Estas placas generarían aludes que serían de tamaño 1, pequeño, en general, pero muy puntualmente y localmente no se descarta alguno que pudiera alcanzar tamaño 2, medio, con capacidad para enterrar a una persona.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve en el suelo en orientaciones N a partir de unos 1.600 m, con continuidad a partir de unos 1.800 m. En S, la presencia de nieve es a partir de unos 2.200 m. Los espesores totales oscilan por lo general entre 40-60 cm a 2.400 m y son inferiores a los habituales para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

A partir del sábado, se esperan precipitaciones con fuerte viento del SW, que podrían formar nuevas placas de viento. Evolución del peligro: en AUMENTO.







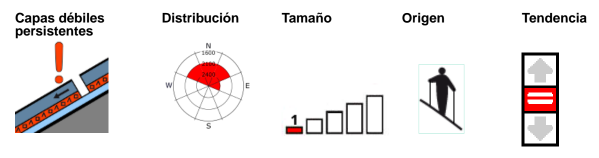


Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 19/02/2025 al 20/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

En los últimos días, el manto se ha ido humedeciendo superficialmente, afectando a todas las orientaciones, y de forma más acusada las sur. Superficialmente, encontramos costras de rehielo que por lo general no son portantes, y por debajo, unos niveles débiles que se han ido degradando en los últimos días, a pesar de la presencia todavía de alguna capa de facetas.

Los tests muestran rotura por estos niveles débiles internos, pero sin propagación de la fractura. Sin embargo, en cotas altas, por encima de unos 2.400 m, todavía es posible el desencadenamiento de aludes de placa, principalmente al paso de un grupo de personas, sobre todo bajo collados y cordales. Los aludes serían de tamaño 1, pequeño, pero no se descartan localmente de tamaño 2, medio, con capacidad para enterrar a una persona, allí donde pueda haber un mayor grosor de estructura de placa.

Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve por encima de unos 1.700 m, pero de forma testimonial y en umbrías. El manto nivoso ha ido menguando en los últimos días y sigue siendo muy escaso y sólo es esquiable en umbrías por encima de unos 2.000 m, con poco grosor, y mucho más arriba en solanas. Los espesores siguen siendo inferiores a los habituales para la época, con unos 30-40 cm a 2.200 m en umbrías.

Tendencia para las próximas 48-72h

A partir del sábado, se esperan precipitaciones con fuerte viento del SW, que podrían formar nuevas placas de viento. Evolución del peligro: en AUMENTO.







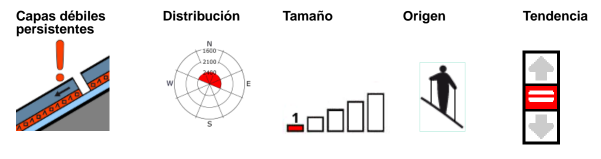


Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 19/02/2025 al 20/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El manto está formado por una costra superficial, por lo general poco dura y delgada. Internamente, la estructura de placa se ha ido degradando con el paso de los días, y ahora predominan las capas débiles formadas por facetas, donde el escaso grosor del manto ha favorecido su desarrollo.

Los tests indican rotura sin propagación, aunque existe escasa estructura de placa. Sin embargo, no se descarta que puntualmente se pueda desencadenar alguna placa por sobrecarga fuerte, por ejemplo, al paso de un grupo de personas, sobre todo en terreno convexo, umbrío y de fuerte pendiente, más probable en el sector de las canales del Cadí. Los aludes serían, en general, de tamaño 1 (pequeño), sin capacidad para enterrarnos.

Distribución del manto nivoso

El manto no es esquiable hasta a partir de unos 2.200 m, aunque con poco grosor y con reservas. Los espesores a 2.200 m, en umbrías, oscilan entre unos 20-40 cm.

Tendencia para las próximas 48-72h

A partir del sábado, se esperan precipitaciones con fuerte viento del SW, que podrían formar nuevas placas de viento. Evolución del peligro: en AUMENTO.







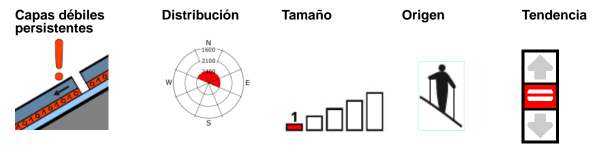


Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 19/02/2025 al 20/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El manto nivoso continúa con la misma estructura, con costras superficiales por el ciclo diario de fusión-rehielo. Internamente, encontramos estructura de placa y también capas débiles, formadas principalmente por facetas. El principal problema seguirá siendo las capas débiles persistentes.

Con la actual estructura del manto, se pueden desencadenar aludes de placa, de forma muy local, al paso de un grupo de personas, bajo collados y cordales, en laderas umbrías, por encima de unos 2.300 m aproximadamente. Los posibles aludes serían de tamaño 1 (pequeño), sin capacidad para enterrar a una persona.

Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve por encima de unos 1.800 m, pero el manto nivoso sigue siendo muy escaso e irregular; sólo es esquiable por encima de los 2.000-2.200 m. Los grosores siguen siendo inferiores a los habituales para la época, con unos 25-50 cm a 2.400 m.

Tendencia para las próximas 48-72h

A partir del sábado, se esperan precipitaciones con fuerte viento del SW, que podrían formar nuevas placas de viento. Evolución del peligro: en AUMENTO.









Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 19/02/2025 al 20/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación favorable

Tendencia





Estado del manto nivoso

El manto nivoso se muestra encostrado superficialmente, aparte de otras costras internas. El conjunto de costras le confieren una relativa alta estabilidad al manto, aunque en umbrías todavía encontramos capas o niveles débiles de partículas fragmentadas y facetas. Los últimos tests muestran roturas principalmente en el primer nivel débil, pero sin propagación. La situación sigue siendo de favorable, con baja probabilidad de actividad de aludes. Sin embargo, no se descarta que muy localmente, bajo collados y crestas, por encima de unos 2.400 m, las capas débiles puedan provocar la rotura de alguna placa vieja que descanse sobre ellas, por sobrecarga fuerte sobre todo, generando alguna avalancha de tamaño 1, pequeña, sin capacidad para enterrar una persona.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve a partir de unos 1.600 m, pero el manto nivoso sigue siendo muy escaso y discontinuo, y sólo es esquiable en sectores muy restringidos, como en tubos y lugares muy resguardados del viento. Por encima de unos 2.500 m se puede encontrar una relativa mayor continuidad. Los espesores siguen siendo inferiores a los habituales para la época, con unos 10-40 cm a 2.400 m.

Tendencia para las próximas 48-72h

A partir del sábado, se esperan precipitaciones con fuerte viento del SW, que podrían formar nuevas placas de viento. Evolución del peligro: en AUMENTO.



