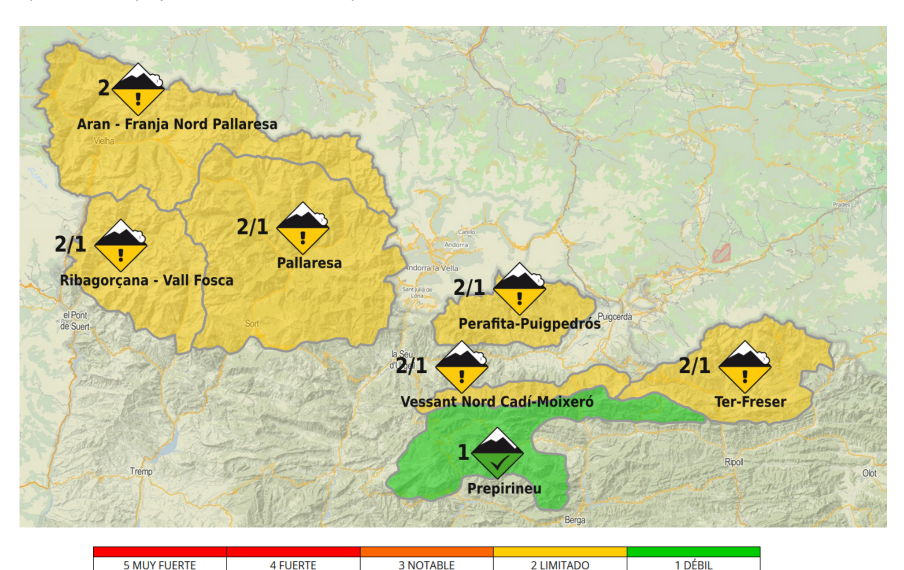




Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 19/12/2024 al 20/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



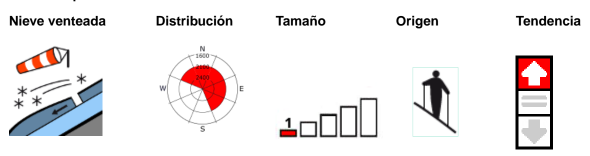


Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 19/12/2024 al 20/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El frente previsto dejará de 10 a 15 cm (máximo) de nieve nueva, acompañada de fuerte viento del noroeste. El viento generará nuevas placas (pequeñas) encima de las ya existentes. Las placas antiguas y las nuevas las encontraremos bajo collados y cordales, descansando sobre niveles facetados o sobre escarcha enterrada. Estas placas nuevas podrían romper por sobrecarga débil, generando aludes, por lo general de tamaño 1, pequeño, sin capacidad para cubrirnos, pero sí para generar una caída. Vigile en terreno trampa.

Las placas de viento antiguas también pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en laderas umbrías y por encima del límite del bosque. Éstas son de tamaño en general pequeño y, muy localmente, de tamaño 2, (mediano), con capacidad para enterrar a una persona. Cuidado con los resbalones debido a un manto rehelado superficialmente y que puede quedar escondido por la nevada prevista.

Distribución del manto nivoso

El manto es esquiable a partir de unos 1800 m, con grosores muy variables según la afectación del viento. Los espesores a 2200 m varían entre 30-40 cm, 60-80 cm en cotas altas en zonas de acumulación. El grosor total es el normal para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

El peligro por placas de viento seguirá presente a causa de nuevas nevadas y el viento previstos. Peligro EN LEVE AUMENTO.





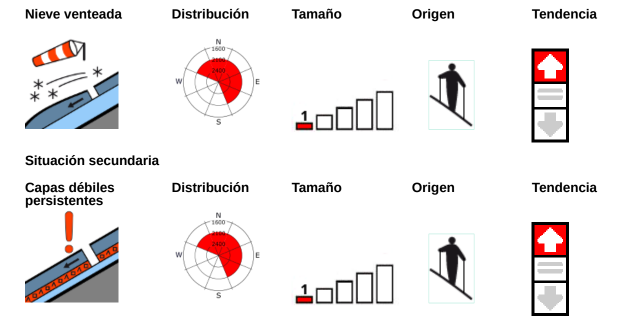


Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 19/12/2024 al 20/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El paso de un frente aportará algo de nieve y el fuerte viento del noroeste generará nuevas placas (pequeñas) encima de las ya existentes, que podrían romper por sobrecarga débil, generando aludes de tamaño 1, pequeño (sin capacidad de cubrir una persona). El manto, por lo general, se presenta facetado y allí donde presenta estructura de placa tiene una estabilidad pobre. Estos niveles débiles formados por facetas los encontramos en las umbrías, por encima de los 2.000 m. Las placas de reciente formación y las más antiguas pueden ceder a nuestro paso y desencadenar aludes de placa, en principio, de pequeñas dimensiones, y de forma muy local, donde haya más acumulación, de hasta tamaño 2 (con capacidad para enterrar una persona).

Cuidado con los resbalones debido a un manto rehelado superficialmente y que puede quedar escondido por la enharinada prevista.

Distribución del manto nivoso

El manto es esquiable a partir de unos 1800 m, con grosores muy variables según la afectación del viento. Los espesores a 2200 m varían entre 30-40 cm, 50-60 cm en cotas altas en zonas de acumulación. El grosor total es el normal para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

El peligro por placas de viento y por presencia de capas débiles se mantendrá debido al enfriamiento y viento previstos. Peligro EN LEVE ASCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



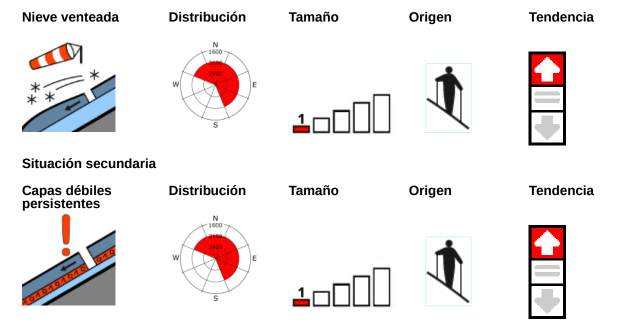


Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 19/12/2024 al 20/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El paso de un frente aportará algo de nieve y el fuerte viento del noroeste generará nuevas placas (pequeñas) encima de las ya existentes, que podrían romper por sobrecarga débil, generando aludes de tamaño 1, pequeño (sin capacidad de cubrir una persona). El manto, por lo general, se presenta facetado y allí donde presenta estructura de placa tiene una estabilidad pobre. Estos niveles débiles formados por facetas los encontramos en las umbrías, por encima de los 2.000 m. Las placas de reciente formación y las más antiguas pueden ceder a nuestro paso y desencadenar aludes de placa, en principio, de pequeñas dimensiones, y de forma muy local, donde haya más acumulación, de hasta tamaño 2 (con capacidad para enterrar una persona).

Sea prudente en áreas con manto delgado y en la transición de este manto delgado a grueso. Cuidado también con los resbalones debido a un manto rehelado superficialmente y que puede quedar escondido por la enharinada prevista.

Distribución del manto nivoso

El manto es esquiable a partir de unos 1900 m, con grosores muy variables según la afectación del viento. El grosor total es el normal para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

El peligro por placas de viento y por presencia de capas débiles se mantendrá debido al enfriamiento y el viento previstos.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



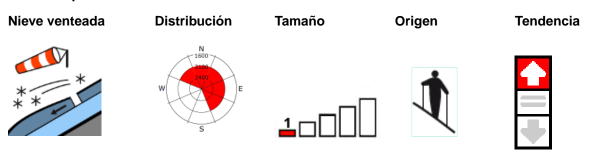


Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 19/12/2024 al 20/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Se esperan de 5 a 10 cm de nieve nueva acompañada de fuerte viento del noroeste. Este viento generará nuevas placas (pequeñas) encima de las ya existentes, que podrían romper por sobrecarga débil, generando aludes de tamaño 1, pequeño (sin capacidad de cubrir a una persona). Las placas de reciente formación y las más antiguas pueden ceder a nuestro paso por la posible presencia de niveles débiles, desencadenando aludes de placa, en principio, de pequeñas dimensiones, sin capacidad para cubrirnos. Sea prudente en áreas con manto delgado y en la transición de este manto delgado a grueso. Cuidado también con los resbalones debido a un manto rehelado superficialmente y que puede quedar escondido por la enharinada prevista.

Distribución del manto nivoso

El manto es esquiable a partir de unos 1900 m, con grosores muy variables según la afectación del viento. Los espesores a 2200 m varían entre 30-40 cm y se acercan a 50-60 cm en cotas altas, en zonas de acumulación. El grosor total es el normal para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

El peligro por placas de viento y por presencia de capas débiles se mantendrá debido al enfriamiento y nuevos chubascos previstos. Peligro EN LEVE ASCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



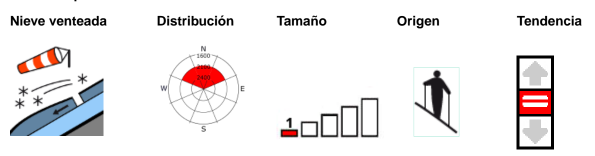


Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 19/12/2024 al 20/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El frente previsto no dejará nieve, pero sí llevará fuerte viento a cota alta. Con el escaso grosor del manto nival y el fuerte contraste térmico de estos últimos días, podemos encontrar niveles débiles internos, con facetas, que mantengan estas placas antiguas inestables, sobre todo por sobrecargas fuertes. De manera aislada, en la parte superior de las Canals, son posibles aludes de placa desencadenados al paso de una persona. En general serían de tamaño 1, pequeño, pero muy localmente podrían alcanzar tamaño 2, mediano, con capacidad para enterrar a una persona.

Cuidado con los resbalones por presencia de un manto endurecido debido a la fusión-rehielo de estos días.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve por encima de 1500 m en umbrías. El manto es difícilmente esquiable debido al poco grosor. Los grosores son los normales para la época, entre 20-30 cm a 2200 m.

Tendencia para las próximas 48-72h

El peligro por presencia de niveles débiles seguirá presente debido al enfriamiento previsto. Peligro SIN CAMBIOS o EN LEVE ASCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL





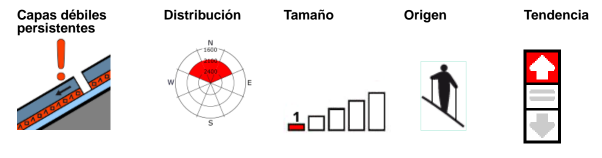


Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 19/12/2024 al 20/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El manto está encostrado levemente en superficie y humedecido por las temperaturas elevadas de los últimos días. La frente previsto no dejará nieve, pero sí llevará fuerte viento a cota alta. En todo caso, este viento no generará transporte debido a un manto más asentado y encostrado pero debido al fuerte contraste térmico de estos últimos días y por el enfriamiento previsto podemos encontrar algunos niveles débiles internos, con facetas, generadas debajo de placas antiguas que, de forma muy local, pueden romper por sobrecarga, por ejemplo al paso de una persona, y provocar aludes que serían de tamaño 1, pequeño, con capacidad para derribarnos. Las encontraremos sobre todo bajo collados y cordales y en orientaciones norte.

Cuidado también con los resbalones debido a un manto rehelado superficialmente debido a la fusión-rehielo de estos días atrás.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve en el suelo por encima de 1600, esquiable por encima de unos 2100 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 peligro por presencia de niveles débiles seguirá presente debido al enfriamiento previsto. Peligro SIN CAMBIOS o en LEVE ASCENSO.





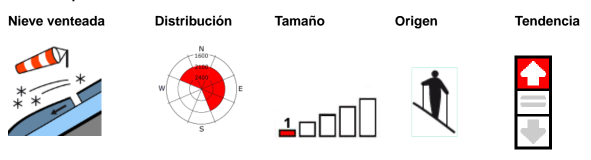


Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 19/12/2024 al 20/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El frente previsto no dejará demasiada nieve, pero llevará fuerte viento a cota alta. En vertientes con manto delgado y en la transición de este manto delgado a grueso podemos encontrar niveles débiles internos, con facetas, que mantengan las placas antiguas inestables, sobre todo por sobrecargas fuertes. De manera aislada, son posibles aludes de placa desencadenadas al paso de una persona. En general serían de tamaño 1, pequeño, pero muy localmente, donde haya más acumulación, podrían alcanzar tamaño 2, mediano, con capacidad para cubrir a una persona. Cuidado con los resbalones por presencia de un manto endurecido debido al rehielo y que puede quedar escondido por la enharinada prevista.

Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve en umbrías a partir de los 1.500 my solanas a partir de los 1.700 m. El manto es esquiable a partir de unos 2.000 m pero sobre sustrato herboso, con grosores muy variables según la afectación del viento. Los grosores a 2200 m varían entre 10-30 cm. El grosor total es el normal para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

El peligro por presencia de niveles débiles seguirá presente debido al enfriamiento previsto. Peligro SIN CAMBIOS o EN LEVE ASCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL

