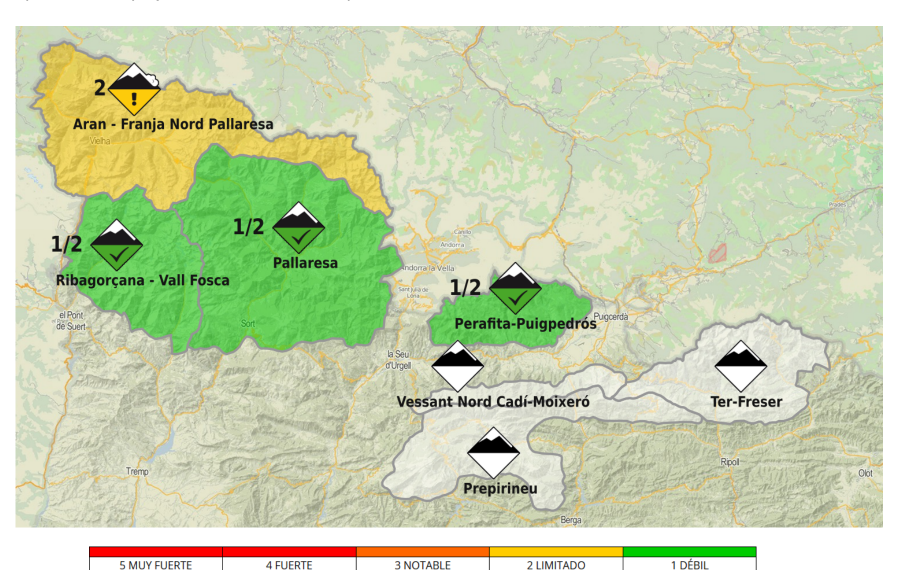




Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 12/01/2024 al 13/01/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



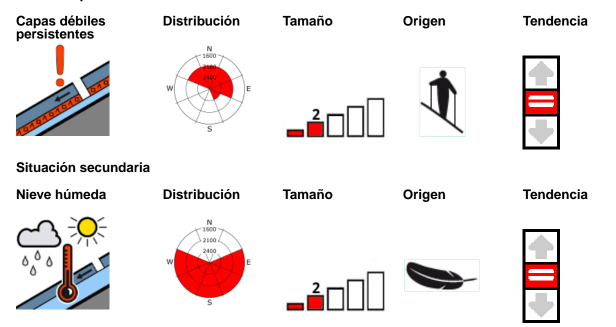


Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 12/01/2024 al 13/01/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Situación de capas débiles persistentes y deslizamientos.

A nivel interno del manto encontramos capas débiles persistentes, en forma de cristales facetados, sobre todo a orientaciones norte y este poco frecuentadas, en vertientes inclinadas. Estas capas pueden fallar a nuestro paso y desencadenarse aludes de placa de tamaño mediano (con capacidad para enterrar a una persona). Los lugares peligrosos los encontraremos cerca de crestas, en canales y en las transiciones de manto delgado a grueso. Con una sobrecarga fuerte no se descarta algún alud de placa de viento antigua, enterrada bajo la última nevada, especialmente en la Franja Nord de la Pallaresa. Con el ascenso térmico diurno y la radiación son probables aludes de deslizamiento basal de tamaño mediano (con capacidad para enterrarnos) y la transformación superficial de la nieve generará purgas de nieve húmeda, de pequeño tamaño (sin capacidad para enterrarnos pero sí para derribarnos). Localmente, podrán llegar a ser tamaño medio.

Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve en fondo de valle en umbrías y a partir de los 1300 m en solanas. El manto es esquiable a partir de unos 1700 m. Encontramos frecuentes deflaciones y acumulaciones en la Franja Nord Pallaresa.

Tendencia para las próximas 48-72h

Se mantendrán las capas débiles persistentes en niveles internos y en superficie el manto se encostrará, sobre todo a primera hora, en solanas, ablandándose a mediodía. Peligro SIN CAMBIOS.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



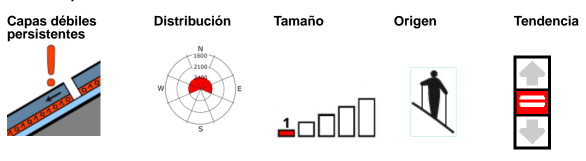


Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 12/01/2024 al 13/01/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Situación de capas débiles persistentes.

En niveles internos del manto encontramos capas débiles que en las umbrías y orientaciones este podrían caer con una sobrecarga fuerte, al paso de una o más personas y dar lugar a aludes de tamaño 1, suficiente para producir caídas y lesiones, pero no para enterrar una persona. Se trata de placas duras, muy locales, si bien en el extremo norte del sector y por encima del nivel del bosque podrían ser más frecuentes e incluso, en caso de desprenderse, podrían alcanzar tamaño 2, suficiente para enterrar una persona. Cerca de sectores rocosos podrán caer algunos aludes naturales de nieve humedecida debido al incremento térmico previsto, de tamaño 1, en terreno muy derecho con manto preexistente, sobre todo en momentos de mayor radiación. Estos aludes no tendrán capacidad para enterrar a una persona, pero sí podrían derribarla.

Distribución del manto nivoso

La nieve se distribuye de forma muy irregular debido al viento, más presente por encima de 1800 m. Existen frecuentes deflaciones, así como algunas acumulaciones en zonas propicias. Los espesores en zonas poco afectadas por el viento se encuentran entre 10-20 cm, y siguen siendo deficitarios para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

El manto no sufrirá cambios importantes. Se regelará superficialmente de madrugada y las costras se ablandarán a mediodía, sobre todo en solanas. Peligro SIN CAMBIOS.





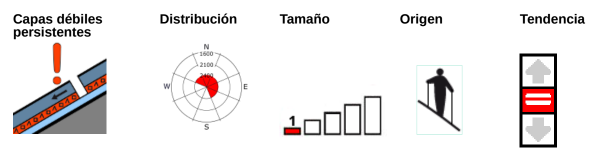


Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 12/01/2024 al 13/01/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Situación de capas débiles persistentes.

En niveles internos del manto encontramos capas débiles que en las umbrías y orientaciones este podrían caer con una sobrecarga fuerte, al paso de una o más personas y dar lugar a aludes de tamaño 1, suficiente para producir caídas y lesiones, pero no para enterrar una persona. Se trata de placas duras, muy locales, si bien en el extremo norte del sector y por encima del nivel del bosque podrían ser más frecuentes e incluso, en caso de desprenderse, podrían alcanzar tamaño 2, suficiente para enterrar una persona. Cerca de sectores rocosos podrán caer algunos aludes naturales de nieve humedecida debido al incremento térmico previsto, de tamaño 1, en terreno muy derecho con manto preexistente, sobre todo en momentos de mayor radiación. Estos aludes no tendrán capacidad para enterrar a una persona, pero sí podrían derribarla.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve en el suelo desde fondo de valle con muy poco grosor. La nieve se distribuye de forma muy irregular debido al viento, más presente por encima de 1800 m. Existen frecuentes deflaciones, así como algunas acumulaciones en zonas propicias. Los espesores en zonas poco afectadas por el viento se encuentran entre 10-20 cm, y siguen siendo deficitarios para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

El manto no sufrirá cambios importantes. Se regelará superficialmente de madrugada y las costras se ablandarán a mediodía, sobre todo en solanas. Peligro SIN CAMBIOS.







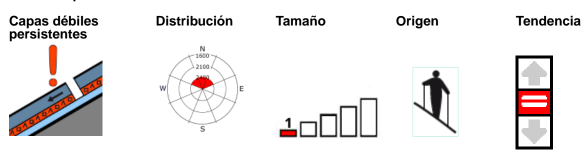


Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 12/01/2024 al 13/01/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Niveles débiles internos en umbrías de cota alta.

Con el enfriamiento del manto de estos últimos días se han formado cristales facetados en niveles internos. Encima de estas facetas reposan algunas placas duras, formadas hace días. Estas placas se encuentran en cotas altas y podrían desprenderse al paso de una o más personas, con una sobrecarga fuerte. Las encontraremos en corredores y canales y dar lugar a aludes por lo general de tamaño 1, suficiente para producir caídas y lesiones, pero sin capacidad para enterrar a una persona. Cerca de sectores rocosos podrán caer algunos aludes naturales de nieve humedecida debido al incremento térmico previsto, de tamaño 1, en terreno muy derecho con manto preexistente, sobre todo en momentos de mayor radiación. Estos aludes no tendrán capacidad para enterrar a una persona.

Distribución del manto nivoso

La presencia de nieve en el sector es irregular debido a los distintos episodios de viento. Las deflaciones son abundantes, al tiempo que hay acumulaciones gruesas en sectores resguardados del viento, principalmente orientados a sur. En zonas poco afectadas por el viento, los espesores no llegan a 20-30 cm, y son deficitarios para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

El manto no sufrirá cambios importantes. Se regelará superficialmente de madrugada y se ablandará de día, sobre todo en solanas. Peligro SIN CAMBIOS.









Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 12/01/2024 al 13/01/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

Nota nivológica:

Las últimas nevadas han dejado una capa de nieve reciente de entre 5-10 cm, seca y fría, depositada sobre el suelo, excepto en las canales y pasillos y sector protegidos del viento, donde había nieve de la nevada de Reyes. Por lo general, no hay condiciones para la ocurrencia de aludes, si bien de forma muy local, en sectores rocosos, derechos y soleados, podrá caer alguna purga de nieve reciente (ya más húmeda), debido al incremento térmico previsto. Estos aludes no tendrán capacidad para enterrar a una persona, pero sí para provocarle una caída, sobre todo en terreno trampa. De forma muy local, en algún lugar con nieve preexistente puede haber alguna placa dura formada durante el episodio del último fin de semana, que podría desprenderse al paso de una persona. En todo caso se trataría de posibles aludes muy aislados y de tamaño insuficiente para enterrar a una persona.

Esta nota se actualizará cuando las condiciones nivológicas así lo requieran.









Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 12/01/2024 al 13/01/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

Nota nivológica:

Las últimas nevadas han dejado una capa de nieve reciente de entre 5-10 cm, seca y fría, depositada sobre el suelo. Por lo general, no hay condiciones para la ocurrencia de aludes, si bien de manera muy local, en algún lugar con nieve preexistente puede haber alguna placa dura formada durante el episodio del último fin de semana, que se podría desprender al paso de una persona. En todo caso se trataría de posibles aludes muy aislados y de tamaño insuficiente para enterrar a una persona. De forma muy local, en sectores rocosos, de pie y soleados, podrá caer alguna purga de nieve más húmeda, debido al incremento térmico previsto. Estos aludes no tendrán capacidad para enterrar a una persona, pero sí para provocarle una caída, sobre todo en terreno trampa.

Esta nota se actualizará cuando las condiciones nivológicas así lo requieran.









Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 12/01/2024 al 13/01/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

Nota nivológica:

5 MUY FUERTE

4 FUERTE

3 NOTABLE

2 LIMITADO

1 DÉBIL

Las últimas nevadas acumularon una capa de nieve de entre 10 y 15 cm, tanto en el Ter como en el Freser. Esta nieve ha caído directamente sobre el suelo, excepto en los canales y corredores y sector protegidos del viento, donde había nieve venteada de la nevada de Reyes. En el Ter, en laderas inclinadas y con mayor acumulación se ha observado la caída de alguna placa blanda que ha caído de forma natural. De forma muy local, en sectores rocosos, derechos y soleados, podrá caer alguna purga de nieve (más densa o humedecida) debido al incremento térmico previsto. Estos aludes no tendrán capacidad para enterrar a una persona, pero sí para provocarle una caída, sobre todo en terreno trampa. Localmente, en lugares inclinados con nieve preexistente puede haber alguna placa dura formada durante el episodio del último fin de semana, que podría desprenderse al paso de una persona. En todo caso se trataría de posibles aludes muy aislados y de tamaño insuficiente para enterrar a una persona.

Esta nota se actualizará cuando las condiciones nivológicas así lo requieran.

