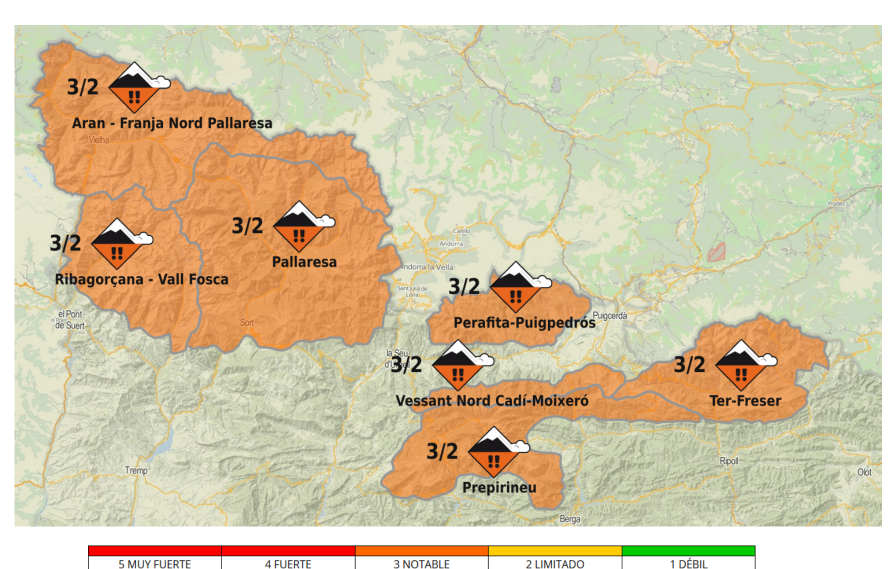




Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 11/03/2025 al 12/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



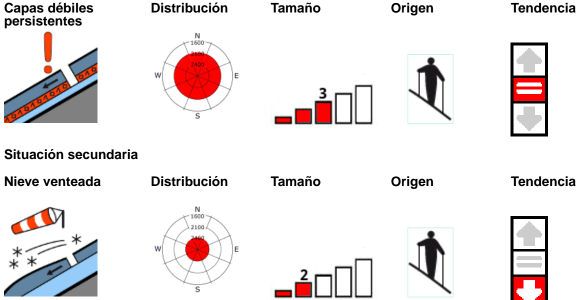


Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 11/03/2025 al 12/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

En la Franja Norte de la Pallaresa se mantiene la situación de placa de viento por encima de 2400 m donde la nieve se mantiene aún seca. Por debajo se presenta más densa y se va asentando. Hay nieve granulada enterrada y capas débiles persistentes que en terreno proclive (fuerte pendiente y relieve convexo) podemos romper a nuestro paso. En este sector son probables aludes de placa de viento por encima de 2400 m que tendrían capacidad para enterrar a una persona e incluso a un grupo. En Arán predomina la situación de capa débil persistente. Ha habido varios aludes accidentales y naturales por niveles de nieve facetada. Por encima de 2200 m pueden caer fácilmente placas a nuestro paso con capacidad para enterrar un grupo. A la hora de decidir itinerarios habrá que fijarse en el manto delgado, en el que es más fácil romper capas débiles, la aparición de fracturas y evitar terreno avalanchoso. Con las débiles nevadas las evidencias de placas que puedan existir, quedarán tapadas.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve en el suelo con cierta continuidad por encima de 1.600 m. Los espesores totales están en torno a los 90-120 cm a 2.200 m

Tendencia para las próximas 48-72h

Seguiremos con el problema de capa débil persitente y con las nevadas con viento se pueden formar nuevas placas de viento. Evolución del peligro: SIN CAMBIOS

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL





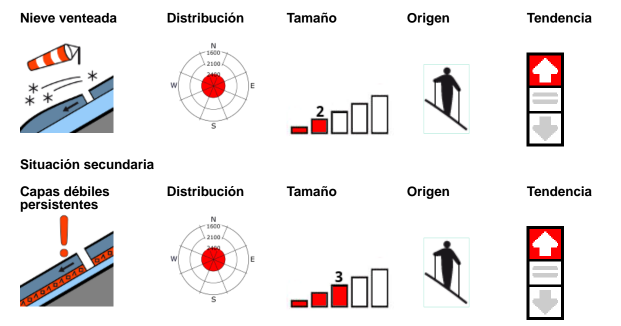


Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 11/03/2025 al 12/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Hay sobreacumulaciones por encima de 2400 m donde la nieve se mantiene todavía seca. Por debajo de se presenta más densa y se va asentando Hubo caídas naturales de aludes en laderas umbrías durante el domingo. Hay niveles de nieve granulada enterrados. Los test indican varios niveles de fracturas que no propagan, pero no se descarta que en las cotas más altas, por encima de 2400 m y las umbrías pueda haber propagaciones. Son probables aludes de placa por encima de 2400 m que alcanzarían con facilidad tamaño suficiente para enterrar a una persona e incluso a un grupo. Además, existen capas débiles persistentes que en lugares muy proclives (fuerte pendiente y relieve convexo) las podemos romper a nuestro paso y dar paso a aludes con tamaño para enterrar a un grupo de personas. Al decidir itinerarios habrá que evitar el manto delgado, en el que es más fácil romper capas débiles, la aparición de grietas y evitar terreno avalanchoso. Las débiles nevadas pueden tapar los indicios de placa.

Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve por encima de los 1.500 m, aunque no hay más continua hasta llegar a los 2.000 m. Debido a las nevadas, los grosores totales superan ligeramente la normalidad por la época del año; se encuentran entre 90-130 cm a 2400 m.

Tendencia para las próximas 48-72h

Seguiremos con el problema de capa débil persistente y con las nevadas con viento se pueden formar nuevas placas de viento. Evolución del peligro: SIN CAMBIOS

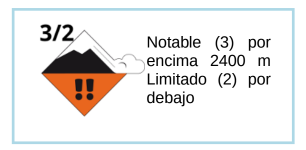
5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



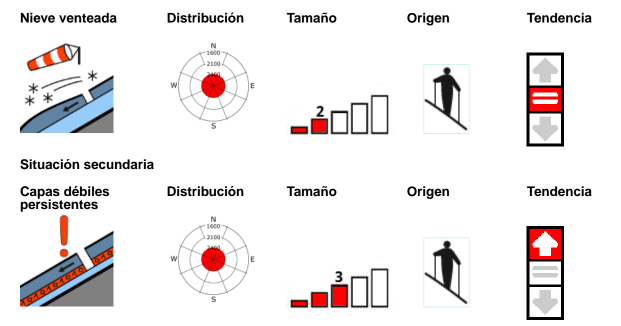


Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 11/03/2025 al 12/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Hay sobreacumulaciones por encima de 2400 m donde la nieve se mantiene todavía seca. Por debajo de se presenta más densa y se va asentando Hubo caídas naturales de aludes en laderas umbrías durante el domingo. Hay niveles de nieve granulada enterrados. Los test indican varios niveles de fracturas que no propagan, pero no se descarta que en las cotas más altas, por encima de 2400 m y las umbrías pueda haber propagaciones. Son probables aludes de placa por encima de 2400 m que alcanzarían con facilidad tamaño suficiente para enterrar a una persona e incluso a un grupo. Además, existen capas débiles persistentes que en lugares muy proclives (fuerte pendiente y relieve convexo) las podemos romper a nuestro paso y dar paso a aludes con tamaño para enterrar a un grupo de personas. Al decidir itinerarios habrá que evitar el manto delgado, en el que es más fácil romper capas débiles, la aparición de grietas y evitar terreno avalanchoso. Las débiles nevadas pueden tapar los indicios de placa.

Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve por encima de los 1.500 m. Los grosores han alcanzado nivel normal para la época del año, entre 80-120 cm a 2400 m.

Tendencia para las próximas 48-72h

Seguiremos con el problema de capa débil persistente y con las nevadas con viento se pueden formar nuevas placas de viento. Evolución del peligro: SIN CAMBIOS

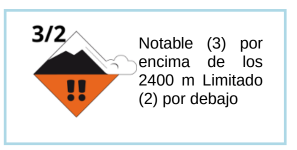
5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



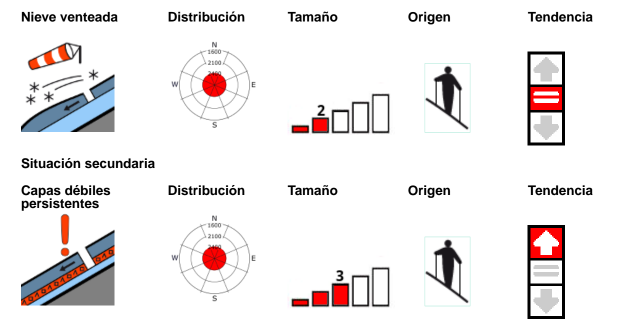


Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 11/03/2025 al 12/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Hay sobreacumulaciones por encima de 2400 m donde la nieve se mantiene todavía seca. Por debajo de se presenta más densa y se va asentando Hubo caídas naturales de aludes en laderas umbrías durante el domingo. Hay niveles de nieve granulada enterrados. Los test indican varios niveles de fracturas que no propagan, pero no se descarta que en las cotas más altas, por encima de 2400 m y las umbrías pueda haber propagaciones. Son probables aludes de placa por encima de 2400 m que alcanzarían con facilidad tamaño suficiente para enterrar a una persona e incluso a un grupo. Además, existen capas débiles persistentes que en lugares muy proclives (fuerte pendiente y relieve convexo) las podemos romper a nuestro paso y dar paso a aludes con tamaño para enterrar a un grupo de personas. Al decidir itinerarios habrá que evitar el manto delgado, en el que es más fácil romper capas débiles, la aparición de grietas y evitar terreno avalanchoso. Las débiles nevadas pueden tapar los indicios de placa.

Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve por encima de los 1.500 m, a causa de las nevadas. Los espesores totales a 2200 m superan levemente lo normal para la época del año y están alrededor de los 40-50 cm. Es necesario escoger muy bien el terreno por el que circular y evitar zonas de trampa.

Tendencia para las próximas 48-72h

Seguiremos con el problema de capa débil persistente y con las nevadas con viento se pueden formar nuevas placas de viento. Evolución del peligro: SIN CAMBIOS

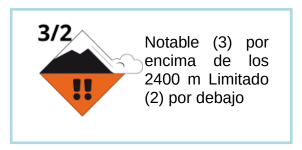
5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



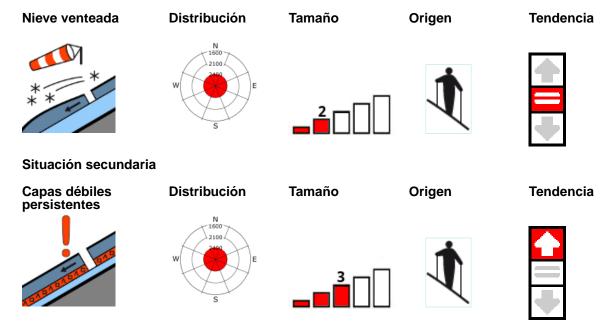


Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 11/03/2025 al 12/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Hay sobreacumulaciones por encima de los 2400 m en los que la nieve se mantiene todavía seca. Por debajo de ésta se presenta más densa y se va asentando progresivamente. Hay niveles de nieve granulada enterrados. Han caído aludes en las zonas de las canales. Los test indican fracturas que no propagan. Sin embargo no se descarta que en las cotas más altas, por encima de los 2400 my las umbrías pueda haber. Son probables aludes de placa por encima de los 2400 m que alcanzarían con facilidad tamaño suficiente para enterrar a una persona e incluso a un grupo. Además, existen capas débiles persistentes que en lugares muy proclives (fuerte pendiente y relieve convexo) las podemos romper a nuestro paso y dar paso a aludes con tamaño para enterrar a un grupo de personas. A la hora de decidir itinerarios habrá que evitar el manto delgado, en el que es más fácil romper capas débiles, la aparición de grietas y evitar terreno avalanchoso. Las débiles nevadas pueden tapar los indicios de placa.

Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve a partir de 1.500 m. Los espesores de nieve han aumentado destacablemente a causa de la nevada. Hay unos 80-90 cm a 2200 m. Estos grosores son ligeramente superiores a lo normal para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

Seguiremos con el problema de capa débil persistente y con las nevadas con viento se pueden formar nuevas placas de viento. Evolución del peligro: SIN CAMBIOS

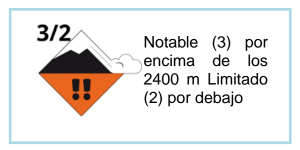
5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



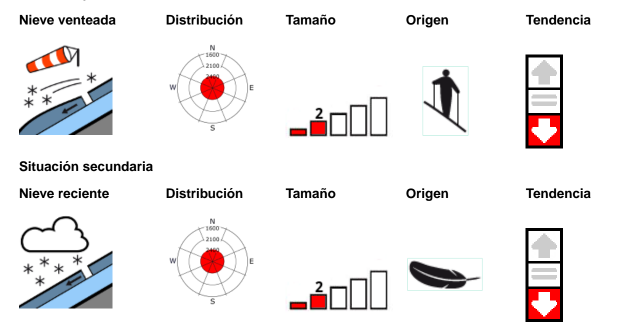


Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 11/03/2025 al 12/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Hay sobreacumulaciones por encima de los 2400 m en los que la nieve se mantiene todavía seca. Por debajo de ésta se presenta más densa y se va asentando progresivamente. Hay niveles de nieve granulada enterrados. Los test indican varios niveles de fracturas que no propagan. Sin embargo no se descarta que en las cotas más altas, por encima de los 2400 my las umbrías pueda haber. Son probables aludes de placa por encima de los 2400 m que alcanzarían con facilidad suficiente tamaño para enterrar a una persona e incluso a un grupo. Además, existen capas débiles persistentes que en lugares muy proclives (fuerte pendiente y relieve convexo) las podemos romper a nuestro paso y dar paso a aludes con tamaño para enterrar a un grupo de personas. A la hora de decidir itinerarios habrá que evitar el manto delgado, en el que es más fácil romper capas débiles, la aparición de grietas y evitar terreno avalanchoso.

Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve por encima de los 1.500 m. A 2.200 m los grosores totales oscilan entre 60-70 cm

Tendencia para las próximas 48-72h

Seguiremos con el problema de capa débil persistente y con las nevadas con viento se pueden formar nuevas placas de viento. Evolución del peligro: SIN CAMBIOS

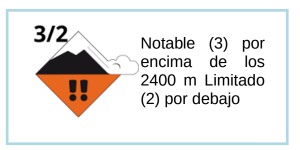
5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



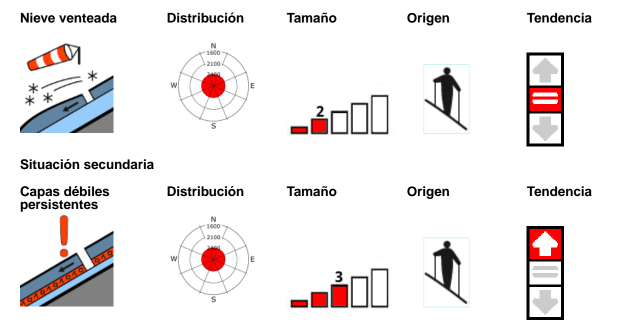


Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 11/03/2025 al 12/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Hay sobreacumulaciones por encima de los 2400 m en los que la nieve se mantiene todavía seca. Por debajo de ésta se presenta más densa y se va asentando progresivamente. Hay niveles de nieve granulada enterrados. Los test indican varios niveles de fracturas que no propagan. Sin embargo no se descarta que en las cotas más altas, por encima de los 2400 my las umbrías pueda haber. Son probables aludes de placa por encima de los 2400 m que alcanzarían con facilidad tamaño suficiente para enterrar a una persona e incluso a un grupo. Además, existen capas débiles persistentes que en lugares muy proclives (fuerte pendiente y relieve convexo) las podemos romper a nuestro paso y dar paso a aludes con tamaño para enterrar a un grupo de personas. A la hora de decidir itinerarios habrá que evitar el manto delgado, en el que es más fácil romper capas débiles, la aparición de grietas y evitar terreno avalanchoso. Las débiles nevadas pueden tapar los indicios de placa.

Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve en las umbrías por encima de los 1.500 m, siendo más continuo el manto a partir de los 2.200 m. Los grosores de nieve todavía quedan muy por debajo de los habituales para la época del año, con 40-60 cm a 2.300 m el sábado al mediodía.

Tendencia para las próximas 48-72h

Seguiremos con el problema de capa débil persistente y con las nevadas con viento se pueden formar nuevas placas de viento. Evolución del peligro: SIN CAMBIOS

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL

