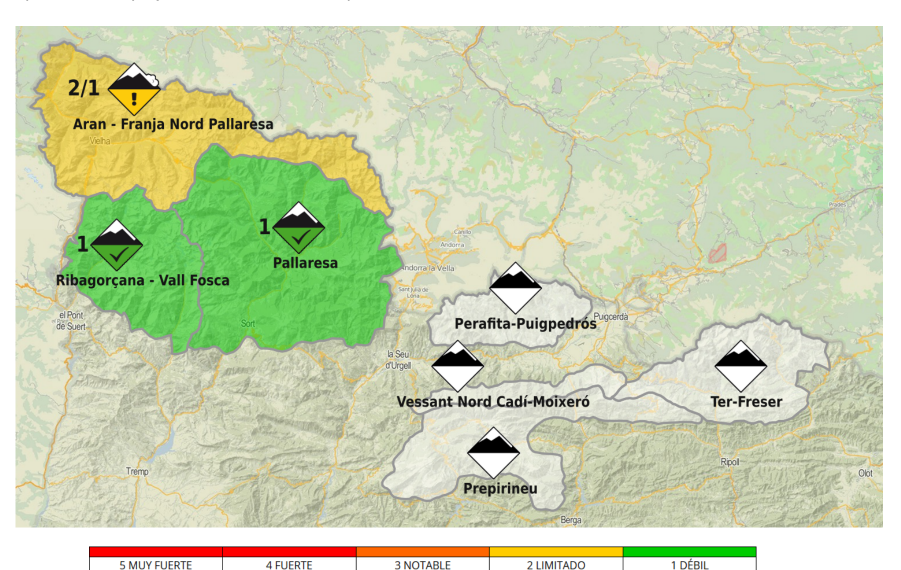




Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 05/12/2023 al 07/12/2023

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)







Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 05/12/2023 al 07/12/2023

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

Estado del manto nivoso

Situación de placas de viento.

Se ha registrado transporte de nieve por efecto del viento desde finales de la semana pasada. Actualmente, se pueden encontrar placas de viento, de distribución local, en buena parte de las orientaciones, debido al giro del viento, por encima del nivel del bosque. Al paso de una persona podrían romperse y dar lugar a aludes, en general, de tamaño 1, aunque localmente podrían alcanzar tamaño 2, suficiente para enterrar a una persona. Las placas más sensibles se encuentran en orientaciones umbrías, donde además, bajo la nieve venteada, se están formando niveles de nieve facetada que podrían hacer que los desencadenamientos fueran más fáciles.

Se recomienda identificar bien las placas de viento y evitar circular allí donde la pendiente supere los 30°, especialmente donde hay terreno trampa.

Distribución del manto nivoso

Existe una delgada capa de nieve a partir de unos 1400 m. El manto es esquiable sólo en sectores con acumulaciones, a partir de unos 2000 m. A 2200 m los grosores se encuentran alrededor de los 20-40 cm, por debajo de los habituales para la época del año. El viento de los últimos días ha dado lugar a acumulaciones y deflaciones.

Tendencia para las próximas 48-72h

Se prevé un aumento del peligro de aludes por el humedecimiento por lluvia inicialmente, y por las nuevas nevadas a continuación. Peligro EN AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2023-12-07

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL







Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 05/12/2023 al 07/12/2023

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

Estado del manto nivoso

Situación de placas de viento.

El transporte de nieve por efecto del viento ha sido efectivo en el sector, con vientos que han soplado de componente oeste, sur y norte. En cualquier caso, la presencia de nieve es escasa en el sector y las acumulaciones que se han formado a menudo no tienen base. Los lugares más peligrosos se encuentran en el norte del sector, por encima de 2400 m en zonas de acumulación muy claras, pero en cualquier orientación. En estos lugares, al paso de una persona se podría desencadenar alguna placa de viento y dar lugar a aludes de tamaño 1, con capacidad para producir caídas y lesiones. Evite, en estos puntos, la exposición a terreno trampa.

Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve desde cotas muy bajas debido a las últimas enharinadas desde fondo de valle, con tendencia a desaparecer de las solanas rápidamente. Sin embargo, el manto no es esquiable en ninguna cota, si bien presenta cierta continuidad en el norte del sector y por encima de 2400 m. Además, la distribución de la nieve es irregular por el trabajo del viento.

Tendencia para las próximas 48-72h

Aumento de la inestabilidad causado por el humedecimiento y posterior nieve y viento con la llegada del frente. Peligro EN AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2023-12-07









Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 05/12/2023 al 07/12/2023

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

Estado del manto nivoso

Situación de placas de viento.

El transporte de nieve por efecto del viento ha sido efectivo en el sector, con vientos que han soplado de componente oeste, sur y norte. En cualquier caso, la presencia de nieve es escasa en el sector y las acumulaciones que se han formado a menudo no tienen base. Los lugares más peligrosos se encuentran en el norte del sector, por encima de 2400 m en zonas de acumulación muy claras, pero en cualquier orientación. En estos lugares, al paso de una persona se podría desencadenar alguna placa de viento y dar lugar a aludes de tamaño 1, con capacidad para producir caídas y lesiones. Evite, en estos puntos, la exposición a terreno trampa.

Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve desde cotas muy bajas debido a las últimas enharinadas desde fondo de valle, con tendencia a desaparecer de las solanas rápidamente. Sin embargo, el manto no es esquiable en ninguna cota, si bien presenta cierta continuidad en el norte del sector y por encima de 2400 m. Además, la distribución de la nieve es irregular por el trabajo del viento.

Tendencia para las próximas 48-72h

Aumento de la inestabilidad causado por el humedecimiento y posterior nieve y viento con la llegada del frente. Peligro EN AUMENTO.

El próximo boletín será emitido el día 2023-12-07









Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 05/12/2023 al 07/12/2023

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

Nota nivológica:

5 MUY FUERTE

4 FUERTE

3 NOTABLE

2 LIMITADO

1 DÉBIL

Podemos encontrar nieve de la última escasa nevada prácticamente desde fondo de valle, con tendencia a retranquear de las solanas. Sin embargo, el manto solo presenta cierta continuidad a partir de 2400-2500 m, si bien el viento ha trabajado intensamente y ha generado acumulaciones y deflaciones en diferentes orientaciones. En conjunto, el manto no es esquiable en ninguna cota.

De forma aislada, en alguna zona de acumulación a partir de 2500 m aproximadamente, podríamos encontrar alguna placa de viento susceptible de caer al paso de personas. Se recomienda evitar circular por estas placas, en especial en sectores donde la pendiente supere los 30° y haya terreno trampa.







Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 05/12/2023 al 07/12/2023

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

Nota nivológica:

5 MUY FUERTE

4 FUERTE

3 NOTABLE

2 LIMITADO

1 DÉBIL

Aunque podemos encontrar nieve desde cotas relativamente bajas debido a las últimas nevadas, actualmente el manto no es esquiable en ninguna cota. La nieve presenta cierta continuidad a partir de unos 2400-2500 m en los sectores más elevados del Cadí.

En estos sectores habrá que vigilar, puesto que el viento ha trabajado y podríamos encontrar alguna placa de viento aislada, pero susceptible de caer a nuestro paso; se recomienda evitar el terreno trampa.







Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 05/12/2023 al 07/12/2023

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

Nota nivológica:

5 MUY FUERTE

4 FUERTE

3 NOTABLE

2 LIMITADO

1 DÉBIL

Podemos encontrar nieve en las cotas más elevadas de la vertiente sur del Cadí y, de forma testimonial, una delgada capa de nieve que no llega a cubrir el suelo procedente de las últimas nevadas escasas en puntos de todo el sector, si bien la nieve retrocederá de las solanas en los próximos días.

No se descarta que en alguna zona de acumulación muy clara cercana a las cimas y cordales del Cadí haya alguna placa de viento susceptible de caer a nuestro paso, por lo que se recomienda evitar terreno trampa.







Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 05/12/2023 al 07/12/2023

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

Nota nivológica:

5 MUY FUERTE

4 FUERTE

3 NOTABLE

2 LIMITADO

1 DÉBIL

La disponibilidad de nieve es todavía escasa en el sector. El manto presenta cierta continuidad a partir de 2400-2500 m, con espesores de alrededor de 20 cm, si bien el viento ha trabajado intensamente y ha generado acumulaciones y deflaciones en todas las orientaciones. En conjunto, el manto no es esquiable en ninguna cota.

De forma aislada, en alguna zona de acumulación a partir de 2500 m aproximadamente, podríamos encontrar alguna placa de viento susceptible de caer al paso de personas. Se recomienda evitar circular por estas placas, en especial en sectores donde la pendiente supere los 30º y haya terreno trampa.

