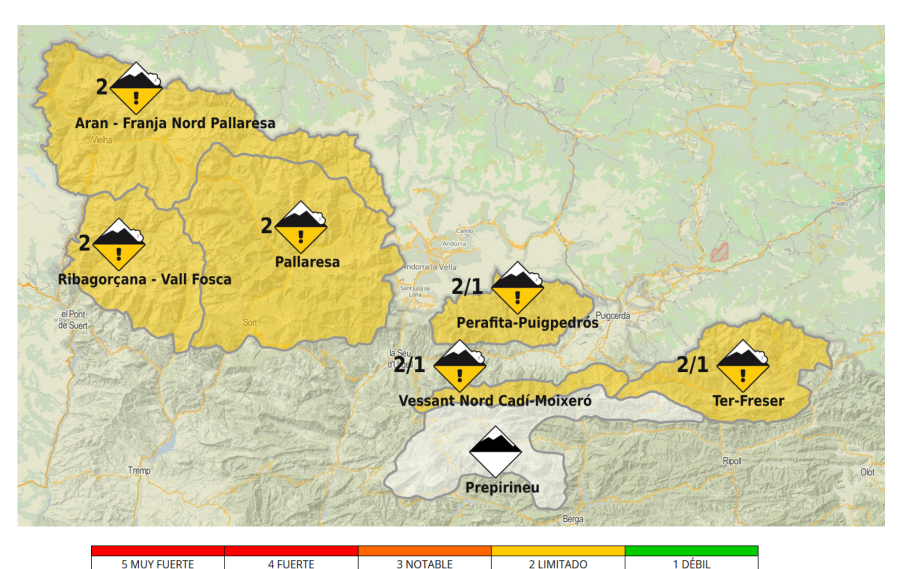




Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 04/03/2024 al 05/03/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)







Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 04/03/2024 al 05/03/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

Estado del manto nivoso

Después del episodio de nieve y viento del fin de semana, el manto se ha ido estabilizando progresivamente. Se han observado algunas purgas de nieve reciente y algún deslizamiento basal. Con todo, continúa la presencia de placas de viento, donde se pueden mostrar frágiles preferentemente en umbrías, donde la nieve todavía se mantiene fría, mientras que en solanas se han ido compactando y estabilizando, especialmente en cota baja y media. Las nevadas débiles previstas entre hoy y mañana podrían formar alguna nueva plaquita o tapar las existentes. No se espera actividad natural de aludes pero las placas presentes pueden romper al paso de una persona, provocando aludes que por lo general pueden alcanzar tamaño 2, con capacidad para enterrar a una persona. Asimismo, no se descarta, con poca probabilidad, algún deslizamiento basal residual.

Distribución del manto nivoso

Podemos encontrar nieve hasta fondo de valle, aunque en cota baja va disminuyendo. Los grosores a 2200 m oscilan entre los 100 y 140 cm en general, valores que se encuentran próximos a la media o ligeramente por debajo por esta época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento tenderán a estabilizarse. Peligro en LEVE DESCENSO.







Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 04/03/2024 al 05/03/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

Estado del manto nivoso

El episodio de nevadas y viento fuerte del fin de semana ha provocado la formación de nuevas placas de viento y la redistribución del manto nivoso, con amplios sectores deflactados, especialmente de cotas altas, y sectores de sobreacumulaciones. Estas placas se han podido formar en cualquier orientación, pero preferentemente a sotaventos del NW y en sectores resguardados y bajo collados y cordales, con manto previo. Las placas en solanas tienden progresivamente a estabilizarse, sobre todo las de cota baja, mientras que en las umbrías, donde la nieve sigue fría, pueden ser frágiles y romper con facilidad al paso de una persona. También en niveles internos del manto pueden desarrollarse facetas. Los aludes derivados de la rotura de estas placas serían en general de tamaño 1, pero también son posibles, más localmente, de tamaño 2, con capacidad para enterrar a una persona.

Distribución del manto nivoso

Pese a las nevadas hasta cota baja, el viento ha provocado deflaciones y los grosores del manto en el sector todavía están por debajo de los habituales en estas fechas. La nieve de cotas más bajas irá fundiendo y desapareciendo. El manto es esquiable por encima de unos 1800 m, aunque con reservas por su irregularidad.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento tenderán a estabilizarse. Peligro en LEVE DESCENSO.









Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 04/03/2024 al 05/03/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

Estado del manto nivoso

El episodio de nevadas y viento fuerte del fin de semana ha provocado la formación de nuevas placas de viento y la redistribución del manto nivoso, con amplios sectores deflactados, especialmente de cotas altas, y sectores de sobreacumulaciones. Estas placas se han podido formar en cualquier orientación pero preferentemente a sotaventos del NW y en sectores resguardados y bajo collados y cordales, con manto previo. Las placas en solanas tienden progresivamente a estabilizarse, sobre todo las de cota baja, mientras que en las umbrías, donde la nieve sigue fría, pueden ser frágiles y romper con facilidad al paso de una persona. También en niveles internos del manto pueden desarrollarse facetas. Los aludes derivados de la rotura de estas placas serían en general de tamaño 1, pero también son posibles, más localmente, aludes de tamaño 2, con capacidad para enterrar a una persona.

Distribución del manto nivoso

Pese a las nevadas hasta cota baja, el viento ha provocado deflaciones y los grosores del manto en el sector todavía están por debajo de los habituales en estas fechas. La nieve de cotas más bajas irá fundiendo y desapareciendo. El manto es esquiable por encima de unos 1800 m, aunque con reservas por su irregularidad.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento tenderán a estabilizarse. Peligro en LEVE DESCENSO.







Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 04/03/2024 al 05/03/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

Estado del manto nivoso

El episodio de nevadas y viento fuerte del fin de semana ha provocado la formación de nuevas placas de viento y el engrosamiento de las previas existentes. El terreno muestra síntomas de inestabilidad con grietas y ruido de whumpf cuando se circula por encima del manto con estructura de placa. A pesar de la deflación por el viento en amplios sectores, las placas se han podido formar en cualquier orientación pero preferentemente a sotaventos del NW y en sectores resguardados y bajo collados y cordales, con manto previo. Las placas en solanas tienden progresivamente a estabilizarse, sobre todo de cota baja, mientras que en las umbrías, donde la nieve sigue fría, pueden ser frágiles y romper con facilidad al paso de una persona. Los aludes desencadenados por la rotura de estas placas de viento al paso de una persona serían de tamaño 1, sin capacidad para enterrarnos, pero localmente, en sectores más propicios, pueden llegar a tamaño 2, con capacidad para enterrar a una persona.

Distribución del manto nivoso

A pesar de las nevadas hasta cota baja, el viento ha provocado deflaciones y los grosores del manto en el sector son poco destacables. Además, con la insolación y aumento térmico del lunes la nieve de cotas más bajas irá fundiendo y desapareciendo. A pesar de la irregularidad del manto, los espesores por lo general oscilan entre los 10 y 30 cm, por debajo de los habituales por estas fechas.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas tenderán a estabilizarse. Peligro en LEVE DESCENSO.







Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 04/03/2024 al 05/03/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

Estado del manto nivoso

El último episodio de nieve ha formado nuevas placas sobre el manto preexistente. Se han observado algunos aludes de placa de viento naturales, de tamaño 1. El terreno muestra síntomas de inestabilidad con grietas y ruido de whumpf cuando se circula por encima del manto con estructura de placa, preferentemente en umbrías. Las placas existentes son sensibles y frágiles y pueden desencadenarse con el paso de una persona. Son placas en general de poco grosor y que pueden dar lugar a aludes de tamaño 1, sin capacidad para enterrar a una persona, y sin descartar alguno de tamaño 2, con capacidad para enterrarla. Hay que tener cuidado con el terreno trampa, donde un alud pequeño tendrá potencial para enterrarnos.

Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve por encima de unos 1600 m en orientaciones N, especialmente en el sector del Cadí, y los grosores oscilan entre los 20 y 25 cm a unos 2200 m. Los grosores siguen siendo inferiores a los valores normales para esta época del año. El manto es esquiable por encima de unos 1800 m, aunque las cotas más altas están deflactadas.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas se irán estabilizando. Peligro: en LEVE DESCENSO.









Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 04/03/2024 al 05/03/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

Nota nivológica:

5 MUY FUERTE

4 FUERTE

3 NOTABLE

2 LIMITADO

1 DÉBIL

El episodio de nieve, con unos 25 mm, y viento del fin de semana ha dado lugar a la formación de manto nivoso, inexistente hasta entonces en gran parte del sector, donde la nieve se ha depositado mayoritariamente sobre suelo desnudo y hasta cota baja. El fuerte viento ha redistribuido la nieve reciente, fría y seca, provocando deflaciones en los sectores más expuestos y sobreacumulaciones en los más resguardados. Se habrán podido formar placas de viento, preferentemente en sectores con manto previo, y principalmente en estos sectores resguardados y bajo collados y cordales, a sotaventos del NW. Estas placas tenderán a estabilizarse en solanas, sobre todo de cota baja y media, mientras que en umbrías se mantendrán inestables y frágiles, con facilidad de rotura por una sobrecarga que podría dar lugar a algún alud accidental, en general de pequeño tamaño. A pesar de las nevadas hasta cota baja, el viento ha provocado deflaciones y los grosores del manto en el sector son por lo general poco destacables. Además, con la insolación y aumento térmico del lunes la nieve de cotas más bajas irá fundiendo y desapareciendo. A pesar de la irregularidad del manto, los espesores por lo general oscilan entre los 10 y 30 cm, por debajo de los habituales por estas fechas.

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



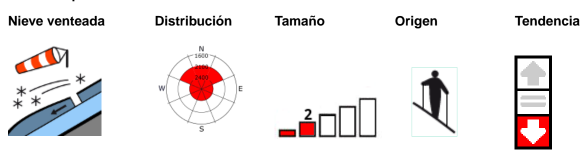


Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 04/03/2024 al 05/03/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El episodio de nevadas y viento fuerte del fin de semana ha provocado la formación de nuevas placas de viento y el engrosamiento de las previas existentes. A pesar de la deflación en amplios sectores por el viento, las placas se han podido formar en cualquier orientación pero preferentemente a sotaventos del NW y en sectores resguardados y bajo collados y cordales, con manto previo. Las placas en solanas tienden progresivamente a estabilizarse mientras que en las umbrías, donde la nieve sigue fría, pueden ser frágiles y romper con facilidad al paso de una persona. Además, en las placas antiguas todavía persisten niveles débiles internos, principalmente de nieve granulada. Los aludes desencadenados por la rotura de estas placas de viento serían por lo general de tamaño 1, sin capacidad para enterrarnos, pero puntualmente, en sectores más propicios, pueden llegar a tamaño 2.

Distribución del manto nivoso

A pesar de las nevadas hasta cota baja, el viento ha provocado deflaciones y los grosores del manto en el sector son por lo general poco destacables. Además, la nieve de las cotas más bajas irá fundiendo y desapareciendo. A pesar de la irregularidad del manto, los espesores por lo general oscilan entre los 10 y 30 cm, por debajo de los habituales por estas fechas.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas tenderán a estabilizarse. Peligro en LEVE DESCENSO.



