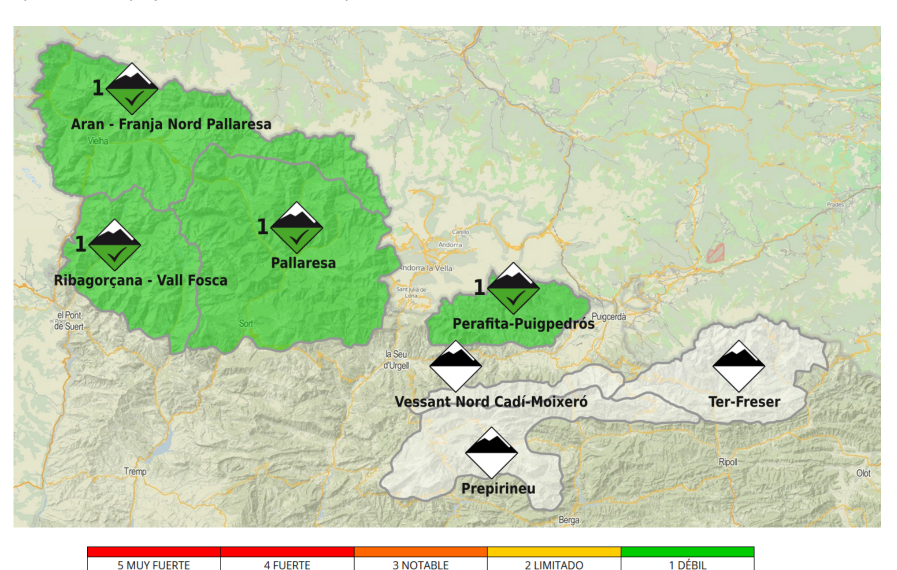




# Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 07/02/2024 al 08/02/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)







# Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 07/02/2024 al 08/02/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



#### Situación favorable

#### **Tendencia**





## Estado del manto nivoso

Para el jueves continuaremos sin cambios en la estabilidad del manto y seguirá estable, con una situación favorable, aunque lleguen chubascos al final del día. Las costras superficiales seguirán duras y resbaladizas, por tanto, el peligro estará más asociado a posibles caídas o resbalones que a aludes. La nieve superficial no se transformará demasiado y continuará dura, sobre todo a primera hora. De forma muy aislada y residual, todavía podrá caer algún deslizamiento basal en terreno inclinado y herboso, testimonial, especialmente en vertiente este y oeste. Los aludes serán de tamaño 1 (pequeño), sin capacidad para enterrar a una persona o, localmente, de tamaño 2 (medio), con capacidad para enterrar a una persona. En umbrías elevadas todavía encontramos nieve de débil cohesión, con facetas, debajo de costras de rehielo que rompen al pasar por encima. No olvide los crampones, el piolet y el casco, aparte, del material habitual de seguridad (DVA, pala y sonda).

#### Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve a partir de 1700 m en umbrías. El manto es esquiable a partir de unos 1800 m en umbrías y de 2200 m en solanas, con espesores de entre 35-50 cm a 2200 m. En la Franja Nord Pallaresa, en solanas, la nieve es más discontinua a partir de 2300 m. El grosor total está muy por debajo de lo que tocaría en esta la época del año.

#### Tendencia para las próximas 48-72h

El viernes y el sábado se esperan nevadas y fuerte viento del S-SW, que girará a Norte. El peligro por nieve reciente y placas de viento irá en aumento. Peligro EN ASCENSO.









# Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 07/02/2024 al 08/02/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



#### Situación favorable

#### **Tendencia**





## Estado del manto nivoso

Para el jueves continuaremos sin cambios en la estabilidad del manto y seguirá estable, con una situación favorable, aunque lleguen chubascos al final del día. Por la mañana se espera un manto endurecido y resbaladizo, en algunos casos con costras vidriosas, portantes, que soportan nuestro peso al circular con los esquís por encima. En las umbrías de cota alta todavía encontramos nieve seca y fría, con cristales facetados en el interior del manto, intercalados con costras de lluvia antiguas. Debido al cielo más cubierto y al descenso térmico, las costras superficiales se mantendrán duras y no se transformarán demasiado. En cota alta, en orientaciones noreste y este del extremo norte del sector, todavía podremos encontrar alguna placa antigua, de distribución muy local, que se encuentran bien ligadas y muy difícilmente pueden ceder al pasar por encima. Dado que la poca nieve que queda se presenta helada, no olvide el material para evitar resbalones (crampones, piolet y casco).

#### Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve a partir de unos 1900 m en umbrías y a partir de los 2200-2300 m en solanas. Presenta continuidad por encima de 2100 m, en umbrías. El manto no es esquiable en ninguna cota, debido al afloramiento de piedras y rocas o, en todo caso, se puede esquiar sólo por alguna canaleta. Los espesores a 2000 m, en umbrías, son inferiores a los 15 cm, muy deficitarios para la época del año.

#### Tendencia para las próximas 48-72h

El viernes y el sábado se esperan nevadas y fuerte viento del S-SW. El peligro por nieve reciente y placas de viento irá en aumento. Peligro EN ASCENSO.









# Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 07/02/2024 al 08/02/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



#### Situación favorable

#### **Tendencia**





## Estado del manto nivoso

Para el jueves continuaremos sin cambios en la estabilidad del manto y seguirá estable, con una situación favorable, aunque lleguen chubascos al final del día. Por la mañana se espera un manto endurecido y resbaladizo, en algunos casos con costras vidriosas, portantes, que soportan nuestro peso al circular con los esquís por encima. En las umbrías de cota alta todavía encontramos nieve seca y fría, con cristales facetados en el interior del manto, intercalados con costras de lluvia antiguas. Debido al cielo más cubierto y al descenso térmico, las costras superficiales se mantendrán duras y no se transformarán demasiado. En cota alta, en orientaciones noreste y este del extremo norte del sector todavía podremos encontrar alguna placa antigua, de distribución muy local, que se encuentran bien atadas y muy difícilmente pueden ceder al pasar por encima. Dado que la poca nieve que queda se presenta helada, no olvide el material para evitar resbalones (crampones, piolet y casco).

#### Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve a partir de unos 1900 m umbrías y a partir de los 2200-2300 m en solanas. Presenta continuidad por encima de 2100 m, en las umbrías. El manto no es esquiable en ninguna cota, debido al afloramiento de piedras y rocas o, en todo caso, sólo por alguna canaleta. Los espesores a 2000 m, en umbrías, son inferiores a los 10-20 cm, muy deficitarios para la época del año.

#### Tendencia para las próximas 48-72h

El viernes y el sábado se esperan nevadas y fuerte viento del S-SW. El peligro por nieve reciente y placas de viento irá en aumento. Peligro EN ASCENSO.









# Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 07/02/2024 al 08/02/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



#### Situación favorable

#### **Tendencia**





## Estado del manto nivoso

Para el jueves seguiremos con una situación favorable, sin problemas de aludes y con un manto muy estable debido al rehielo superficial y la presencia de costras internas, que están bien ligadas con el resto del manto. Con el descenso térmico previsto y un cielo más cubierto, con poca insolación, las costras seguirán siendo duras y soportarán nuestro peso al circular por encima. En las umbrías, en cambio, por debajo de una corteza superficial menos resistente la nieve seguirá blanda, fría y seca, con débil cohesión a causa de los cristales facetados, intercalados con costras de lluvia antiguas, ya más degradadas. La poca nieve que queda en muchas vertientes se presenta, en muchos casos, helada. No olvide el material para evitar resbalones (crampones, piolet y casco).

### Distribución del manto nivoso

El manto, en general, no es esquiable y la nieve sólo presenta cierta continuidad a umbrías por encima de 2300-2400 m. En orientaciones sur el manto es testimonial y sólo hay algunas acumulaciones en cota alta especialmente en orientaciones este, y con zonas deflactadas por el viento en las norte. Los espesores a 2200 m, en umbrías, son inferiores a 15 cm, muy por debajo de lo normal.

#### Tendencia para las próximas 48-72h

El viernes y el sábado se esperan nevadas y fuerte viento del S-SW en cota alta. El peligro por nieve reciente y placas de viento irá en aumento en el límite norte del sector. Peligro EN LEVE ASCENSO.









# Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 07/02/2024 al 08/02/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

## Nota nivológica:

5 MUY FUERTE

4 FUERTE

3 NOTABLE

2 LIMITADO

1 DÉBIL

El manto es muy escaso en todo el sector. Sólo encontramos una mínima continuidad a la salida de las canales, por encima de los 2300 m y en claros umbrías de bosque protegidas del viento. El manto está encostrado y endurecido; encima hay una fina capa de nieve vieja seca.

El manto no es esquiable en ninguna cota. La distribución y grosor de nieve es muy deficitaria para la época.

Durante la tarde del jueves podrían llegar nevadas escasas, de cantidades insuficientes para que se produzcan aludes.

No olvide el material para evitar resbalones (crampones, piolet y casco), ya que la poca nieve que hay a menudo está helada.

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







# Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 07/02/2024 al 08/02/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

# Nota nivológica:

5 MUY FUERTE

4 FUERTE

3 NOTABLE

2 LIMITADO

1 DÉBIL

El manto es testimonial y sólo presente en umbrías por encima de los 2000 m, donde todavía encontramos unos 5-10 cm, con acumulaciones locales de hasta 20 cm. Además, existen costras que consolidan el manto y le dan estabilidad.

Durante la tarde del jueves podrían llegar nevadas escasas, que caerán principalmente sobre el suelo y no propiciarán condiciones para la actividad de aludes.

A veces aflora el hielo vivo y son posibles los accidentes por resbalones, por lo que se recomienda el material de seguridad por este riesgo, piolets, casco y crampones.

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







# Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 07/02/2024 al 08/02/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

## Nota nivológica:

5 MUY FUERTE

4 FUERTE

3 NOTABLE

2 LIMITADO

1 DÉBIL

No se esperan cambios importantes en la situación del manto nivoso. El manto es discontinuo y sólo con algunas acumulaciones de nieve en orientaciones este, por encima de 2400 m. La poca nieve que queda en el sector se presenta endurecida y rehelada, sobre todo a primera hora, por costras gruesas. Estas costras se transforman rápidamente a mediodía y aparecen más blandas, con nieve húmeda en superficie, sin esperar actividad de aludes destacable.

El manto no es esquiable en ninguna cota, y comienza a aparecer de forma discontinua por encima de unos 2400 m. La distribución y grosor de nieve es muy deficitaria para la época. No olvide el material para evitar resbalones (crampones, piolet y casco), ya que la poca nieve que hay a menudo está helada.

La noche del jueves podría llegar una escasa nevada que se depositará directamente sobre el suelo en buena parte del terreno. En estas condiciones, no se espera un incremento de la inestabilidad del manto nivoso.

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

