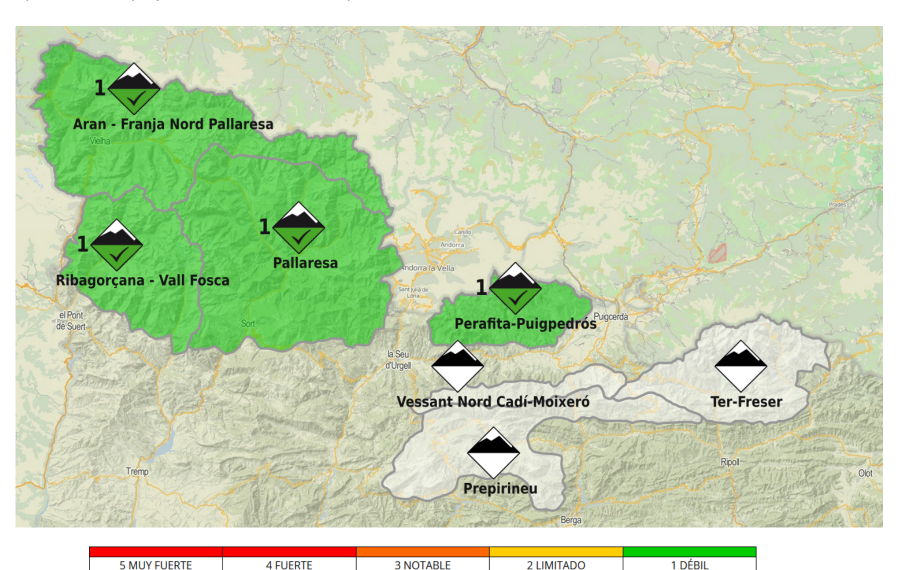




Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 27/01/2024 al 29/01/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)







Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 27/01/2024 al 29/01/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve húmeda Distribución Tamaño Origen Tendencia

Estado del manto nivoso

El manto todavía se mantiene seco y frío en las umbrías de cota alta. Con el descenso térmico previsto y una humedad ambiental baja, la nieve estará endurecida a primera hora. Las costras serán resbaladizas y peligrosas, sobre todo al principio del día. A mediodía, cerca de sectores rocosos, en canales y solanas inclinadas podrá caer alguna pelota. Las purgas las podremos desencadenar al circular con los esquís, por terreno inclinado, en solanas de cota alta. De forma residual y aislada, podrá caer algún deslizamiento basal en terreno derecho y herboso, especialmente en vertiente sur. Los aludes serán de tamaño 1 (sin capacidad para enterrarnos). En umbrías elevadas todavía encontraremos placas de viento antiguas, a sotaventos orientados a este y norte, por encima de 2500 m, que reposan sobre niveles débiles de facetas, susceptibles a caer a nuestro paso y dar lugar a aludes de tamaño 1 (pequeño). Serán más probables en la Franja Nord de la Pallaresa y en el límite sur de Arán.

Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve a partir de 1600 en umbrías y a partir de los 1800 m en solanas, de manera discontinua. El manto es esquiable a partir de unos 1800 m en umbrías y de 2100 m en solanas, con espesores de entre 35-60 cm a 2200 m. El grosor total está por debajo de lo que tocaría en ésta la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

Con el descenso térmico, el problema de la nieve húmeda irá a la baja y será muy residual. Peligro EN DESCENSO.









Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 27/01/2024 al 29/01/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve húmeda Distribución Tamaño Origen Tendencia

Estado del manto nivoso

A primera hora se espera un manto endurecido y resbaladizo, con costras portantes, que soportarán nuestro peso al circular por encima. En las umbrías de cota alta todavía encontramos nieve seca, con cristales facetados. Con el descenso térmico previsto, el problema de la nieve húmeda será ya muy residual. Podrá caer alguna purga húmeda, provocada accidentalmente al circular con los esquís en terreno inclinado, insuficiente para enterrarnos, pero sí para desequilibrarnos y derribarnos. Estas purgas podrán caer cerca de sectores rocosos, sobre todo en solanas elevadas. En cota alta todavía podremos encontrar alguna placa antigua, depositada sobre niveles débiles, como facetas. Serán placas delgadas, de distribución muy local, que se podrán romper al paso de una persona y dar lugar a aludes de tamaño 1 (pequeño), insuficientes para enterrarnos. Las encontraremos a sotaventos orientados a noreste y este del extremo norte del sector.

Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve a partir de unos 1700 m en umbrías y a partir de los 2100 m en solanas. Presenta cierta continuidad por encima de 2100 m, en las umbrías. El manto no es esquiable en ninguna cota, debido al afloramiento de piedras y rocas. Los grosores a 2000 m son inferiores a 15 cm, claramente deficitarios para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

Con el descenso térmico, el problema de la nieve húmeda irá a la baja y será muy residual. Peligro EN DESCENSO.





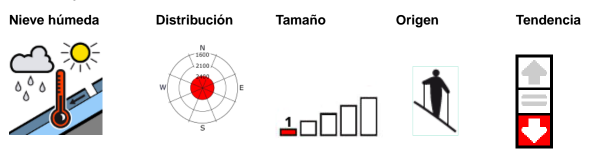


Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 27/01/2024 al 29/01/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

A primera hora se espera un manto endurecido y resbaladizo, con costras portantes, que soportarán nuestro peso al circular por encima. En las umbrías de cota alta todavía encontramos nieve seca, con cristales facetados. Con el descenso térmico previsto, el problema de la nieve húmeda será ya muy residual. Podrá caer alguna purga húmeda, provocada accidentalmente al circular con los esquís en terreno inclinado, insuficiente para enterrarnos, pero sí para desequilibrarnos y derribarnos. Estas purgas podrán caer cerca de sectores rocosos, sobre todo en solanas elevadas. En cota alta todavía podremos encontrar alguna placa antigua, depositada sobre niveles débiles, como facetas. Serán placas delgadas, de distribución muy local, que se podrán romper al paso de una persona y dar lugar a aludes de tamaño 1 (pequeño), insuficientes para enterrarnos. Las encontraremos a sotaventos orientados a noreste y este del extremo norte del sector.

Distribución del manto nivoso

Podemos encontrar nieve en el suelo por encima de unos 1700 m al norte del sector, con continuidad por encima de 2000 m, aunque no es esquiable en ninguna cota, excepto en alguna cubeta o canaleta. En solanas, la nieve vieja aparece de forma discontinua por encima de 2200 m. Los grosores a 2200 m oscilan entre los 10 y los 20 cm, claramente deficitarios para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

Con el descenso térmico, el problema de la nieve húmeda irá a la baja y será muy residual. Peligro EN DESCENSO.









Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 27/01/2024 al 29/01/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve húmeda Distribución Tamaño Origen Tendencia

Estado del manto nivoso

Para el domingo se espera un manto endurecido y estable, sobre todo a primera hora. Con el descenso térmico previsto y la baja humedad ambiental las costras no se ablandarán tanto y se mantendrán algo más duras que días atrás. Sin embargo, en laderas sur, con la radiación, al mediodía, podrá caer alguna bola testimonial o purga residual accidental, que provocaremos al circular con los esquís, en terreno inclinado, en solanas donde haya acumulación, insuficientes para enterrarnos, pero sí para desequilibrarnos y derribarnos. Por otra parte, no se descarta que en umbrías de cota alta, por encima de 2500 m, se mantengan niveles de capas débiles enterrados (como nieve granulada o alguna faceta) que, allí donde las costras no sean tan duras y gruesas, podrán facilitar la ruptura y desencadenar aludes de placa a nuestro paso, muy locales y de tamaño 1 (pequeño), sin capacidad para enterrarnos, pero sí para derribarnos.

Distribución del manto nivoso

El manto, por lo general, no es esquiable y la nieve presenta cierta continuidad por encima de 2300-2400 m. Existen algunas acumulaciones, así como zonas deflactadas por el viento. Los espesores a 2200 m son inferiores a 15 cm, muy por debajo de lo normal por estas fechas.

Tendencia para las próximas 48-72h

Con el descenso térmico, el problema de la nieve húmeda irá a la baja y será muy residual. Peligro EN DESCENSO.









Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 27/01/2024 al 29/01/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

Nota nivológica:

5 MUY FUERTE

4 FUERTE

3 NOTABLE

2 LIMITADO

1 DÉBIL

El manto ha ido reculando con el paso de los días debido al ambiente suave. Sin embargo, por encima de los 2000 m todavía encontramos unos 10 cm de nieve húmeda que, en sectores de acumulación, rondan los 20 o 30 cm (en la base de las Canals). En superficie las costras son más duras y resbaladizas a primera hora y se ablandan a mediodía. En momentos de mayor insolación y ambiente suave, no se descarta que pueda caer alguna bola o purga de nieve húmeda en sectores con mayor acumulación, muy residual, cerca de sectores rocosos. En este caso habría que prestar atención a las canales de Cadí, donde una pequeña purga o la caída de bolas podrían desequilibrarnos y derribarnos. El manto es irregular y no es esquiable.

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







Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 27/01/2024 al 29/01/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

Nota nivológica:

5 MUY FUERTE

4 FUERTE

3 NOTABLE

2 LIMITADO

1 DÉBIL

En umbrías por encima de los 2000 m todavía encontramos unos 10 o 15 cm de nieve húmeda en superficie, con acumulaciones de hasta 20 o 30 cm. En umbrías elevadas, en niveles internos, todavía encontramos alguna faceta, alternada con costras duras. En cotas bajas y en solanas la nieve va desapareciendo ya pesar de encontrar nieve a partir de los 1900 m en umbrías, el manto es muy discontinuo. En las cotas más altas y en terreno inclinado, en momentos de mayor insolación, no se descarta que pueda caer alguna bola, muy local, cerca de sectores rocosos y con mayor acumulación. El manto no es esquiable, por lo general.

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







Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 27/01/2024 al 29/01/2024

(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 discontinuo y donde encontramos algunas acumulaciones se presenta endurecido, sobre todo a primera hora, con presencia de costras. Estas costras no se transformarán tan rápidamente como días atrás y se mantendrán más duras debido al descenso térmico previsto y la baja humedad. En cotas bajas la nieve ha ido desapareciendo a causa del ambiente primaveral y en las cotas más altas sólo se espera la caída testimonial de alguna bola en las pendientes más inclinadas, allí donde haya acumulaciones. El manto, por lo general no es esquiable en ninguna cota, y sólo presenta cierta continuidad en umbrías por encima de unos 2500 m.

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

