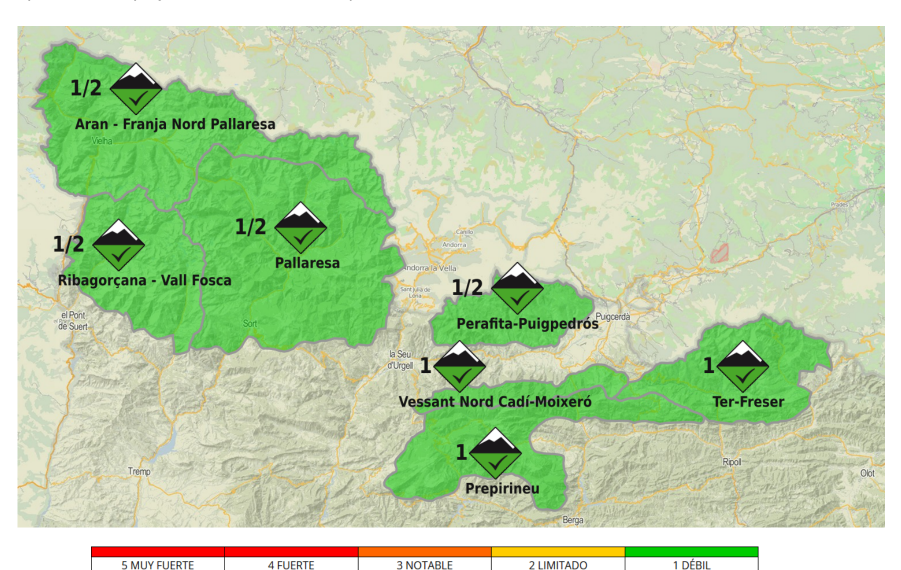




Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 27/12/2024 al 28/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)





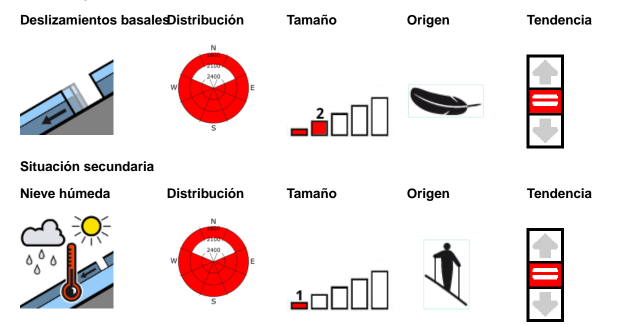


Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 27/12/2024 al 28/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El aumento de la temperatura y alta humedad ha dado lugar a un manto muy variable. En la última madrugada el manto se ha rehelado notablemente, aparte de la costra de lluvia del día 24. A medida que avanza la jornada, son más probables aludes de nieve húmeda de tamaño 1 (suficiente para derribarnos), y deslizamientos basales, alguno de tamaño 2 (suficiente para cubrirnos). Internamente el manto se va facetando, sobre todo en las umbrías, pero la estabilidad del conjunto del manto es alta debido a las costras superficiales. Cuidado con estas costras, ya que pueden ser muy resbaladizas; no olvidéis material para evitar resbalones y de protección (crampones, casco, etc).

Distribución del manto nivoso

Hay nieve en el suelo desde fondo de valle, con grosores muy variables en cotas altas según la afectación del viento. Es esquiable por encima de 1.400 en N y de 1.700 m en S. Los espesores oscilan entre 40-70 cm, localmente en puntos resguardados hasta 100 cm. Los espesores están ligeramente por debajo de lo habitual.

Tendencia para las próximas 48-72h

El manto continuará rehelando en las solanas y facentándose en las umbrías. Peligro SIN CAMBIOS o EN LIGERO DESCENSO EN LAS MAÑANAS

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL





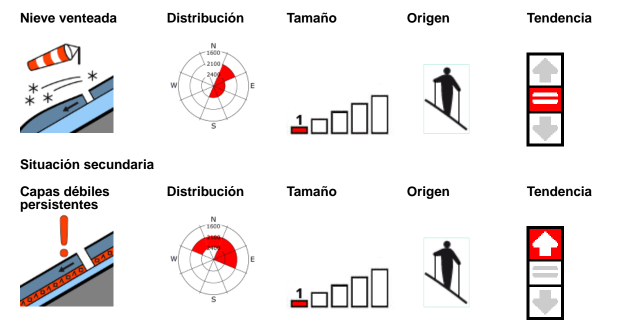


Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 27/12/2024 al 28/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El viento muy fuerte de NW de días atrás ha dejado algunas placas de nieve venteada, locales, en orientaciones este y sur. Con las lloviznas y temperaturas suaves, se han formado numerosas costras en superficie en todas orientaciones. A mediodía el manto se humedece ligeramente en las solanas. Al paso de un grupo de personas, pueden caer algunos aludes de placa dura de tamaño 1, pequeño (sin capacidad de cubrir a una persona, pero sí de hacer perder el equilibrio y tumbarnos). Aparte, existen niveles débiles internos en las umbrías por encima de los 2.000 m, que pueden iniciar y propagar fracturas. Estas condiciones son más propias del extremo norte. Hay que tener cuidado con los resbalones sobre costras; recordad llevar crampones, casco y material para evitar resbalones.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve a partir de 1.700 m, con manto discontinuo hasta arriba. En cotas altas está extremadamente venteado con mucho suelo al descubierto. Es esquiable a partir de unos 2.000 m, en vertientes herbosas y vertientes protegidas del viento. Los espesores a 2.200 m varían entre 30-40 cm, hasta 50-60 cm en cotas altas protegidas.

Tendencia para las próximas 48-72h

Los próximos días continuaremos con un manto encostrado en solanas por la mañana y con placas de viento duras en cotas altas. En las umbrías el manto lentamente se debilitará internamente. Peligro SIN CAMBIOS.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL





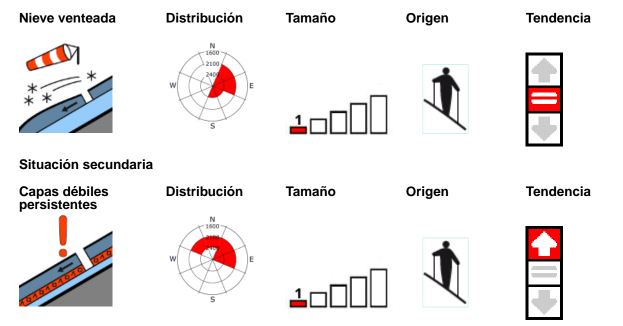


Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 27/12/2024 al 28/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El viento muy fuerte de NW de días atrás ha dejado algunas placas de nieve venteada, locales, en orientaciones este y sur. Con las lloviznas y temperaturas suaves, se han formado numerosas costras en superficie en todas orientaciones. A mediodía el manto se humedece ligeramente en las solanas. Al paso de un grupo de personas, pueden caer algunos aludes de placa dura de tamaño 1, pequeño (sin capacidad de cubrir a una persona, pero sí de hacer perder el equilibrio y tumbarnos). Aparte, existen niveles débiles internos en las umbrías por encima de los 2.000 m, que pueden iniciar y propagar fracturas. Estas condiciones son más propias del extremo norte. La escarcha que se formó la semana pasada, se destruyó y no ha quedado enterrada bajo las placas de nieve venteada. Hay que tener cuidado con los resbalones sobre costras; recordad llevar crampones, casco y material para evitar resbalones.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve a partir de los 1.700 m en las umbrías, por encima de 2.000 m en las solanas, con manto discontinuo hasta arriba. En cotas altas está extremadamente venteado con mucho suelo al descubierto. Es esquiable a partir de unos 2.100 m, en vertientes herbosas y vertientes protegidas del viento. Los grosores a 2.200 m varían entre 30-40 cm, hasta 50-60 cm en cotas altas protegidas.

Tendencia para las próximas 48-72h

Los próximos días continuaremos con un manto encostrado en solanas por la mañana y con placas de viento duras en cotas altas. En las umbrías el manto lentamente se debilitará internamente. Peligro SIN CAMBIOS.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL





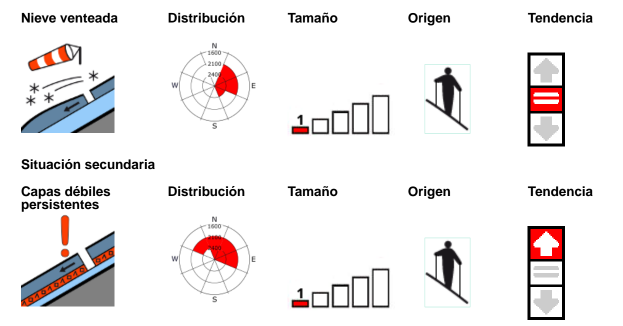


Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 27/12/2024 al 28/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El viento muy fuerte de NW ha dejado algunas placas de nieve venteada, locales, en orientaciones este y sur, encima de placas antiguas, que se pueden romper al paso de un grupo de personas y generar aludes de placa dura de tamaño 1, pequeña (sin capacidad de cubrir a una persona, pero sí de hacer perder el equilibrio y tumbarnos). El manto se ha humedecido por debajo de 2.400 m y ha rehelado de madrugada. Aparte, existen niveles débiles internos en las umbrías que permiten el inicio y la propagación de fracturas en cotas muy altas. Los próximos días encontraremos un manto encostrado a solanas por la mañana y con placas de viento duras en cotas altas. En las umbrías el manto lentamente se debilitará internamente.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve en el suelo a partir de unos 1.500-1.700 m. En cotas altas está extremadamente venteado con mucho suelo al descubierto. Es esquiable a partir de unos 2.000 m, en vertientes herbosas y vertientes protegidas del viento. Los grosores a 2.200 m varían entre 20-40 cm y son normales para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

Con tiempo anticiclónico, se humedecerán las solanas de día y se encostrarán de noche; pocos cambios en las umbrías. Peligro SIN CAMBIOS.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL





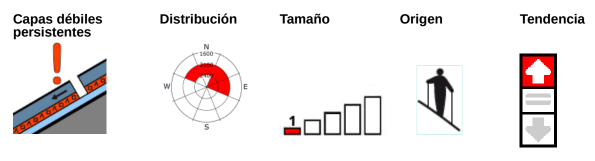


Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 27/12/2024 al 28/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El manto se muestra encostrado en superficie. Dentro encontramos capas débiles persistentes (facetas y algún cubilete) en las umbrías; en los test de sobrecarga se fractura algunos de estos niveles, aunque sin propagaciones. De forma aislada, en la parte superior de las canales, es posible algún alud de placa dura desencadenada por una sobrecarga fuerte, al paso de varias personas, de tamaño 1, pequeño, sin capacidad de colgar a una persona, pero sí para desequilibrarnos y derribarnos. Cuidado con los resbalones por presencia de un manto endurecido debido a la fusión-rehielo de estos días. Los lugares peligrosos se encuentran a la salida de las canales.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve por encima de 1.700 m. El manto es difícilmente esquiable debido al poco grosor, en todo caso sobre prados por encima de 1.800 m. Los espesores están algo por debajo de lo normal, entre 20-30 cm a 2.200 m.

Tendencia para las próximas 48-72h

El manto internamente se irá debilitando en las umbrías y endureciendo por rehielo en las solanas. Peligro SIN CAMBIOS o EN LIGERO AUMENTO.







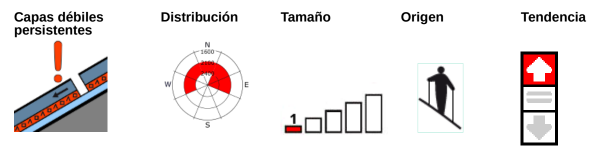


Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 27/12/2024 al 28/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El manto está extremadamente venteado por viento de NW y endurecido en superficie, donde el viento ha acumulado nieve. Internamente, hay niveles débiles formados días atrás que continuarán debilitándose los próximos días. Muy localmente, puede fracturarse alguna placa de viento dura por sobrecarga fuerte, por ejemplo, al paso de varias personas y provocar algún alud de placa, que sería de tamaño 1, pequeño, sin capacidad de enterrarnos, pero sí para desequilibrarnos y derribarnos. Las encontraremos sobre todo bajo collados y cordales y en orientaciones este. En las solanas el manto se humedece de día y rehiela de noche. Cuidado con los resbalones debido a un manto rehelado superficialmente.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve en el suelo por encima de 1.700 m en umbrías, esquiable por encima de unos 2.100 m en sectores herbosos. Los grosores a 2.200 m oscilan entre 20-30 cm. En las cotas altas expuestas en el viento de norte aparece el suelo al descubierto.

Tendencia para las próximas 48-72h

No habrá cambios significativos en el estado del manto. Peligro SIN CAMBIOS o EN LIGERO AUMENTO por la formación de capas débiles internas en las umbrías.









Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 27/12/2024 al 28/12/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve venteada

Distribución

Tamaño

Origen

Tendencia

Estado del manto nivoso

El manto está extremadamente venteado por el viento del NW de días atrás. Se muestra encostrado en superficie. Internamente en puntos resguardados umbríos hay capas débiles internas que irán creciendo en los próximos días. De forma aislada, bajo collados y cordales es posible algún alud de placa dura desencadenada por una sobrecarga fuerte, al paso de varias personas, de tamaño 1, pequeño, sin capacidad de colgar a una persona, pero sí para desequilibrarnos y hacernos caer. Cuidado con los resbalones por presencia de un manto endurecido debido a la fusión-rehielo que se mantendrá en los próximos días.

Distribución del manto nivoso

El manto es bastante discontinuo con presencia de nieve desde 1.600 en las umbrías y 1.800 m en las solanas, esquiable a partir de 1.900 por tubos y lugares resguardados del viento donde encontraremos un manto encostrado. Los espesores están por debajo de lo normal, entre 10-30 cm a 2.200 m.

Tendencia para las próximas 48-72h

El manto internamente se irá debilitando en las umbrías y endureciendo por rehielo en las solanas. Peligro SIN CAMBIOS o EN LIGERO DESCENSO.



