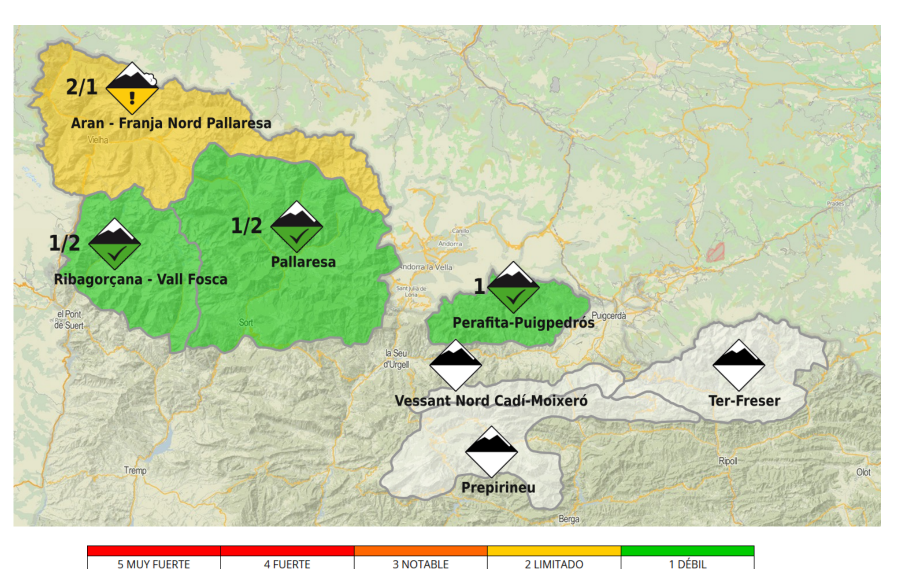




Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 12/02/2024 al 13/02/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



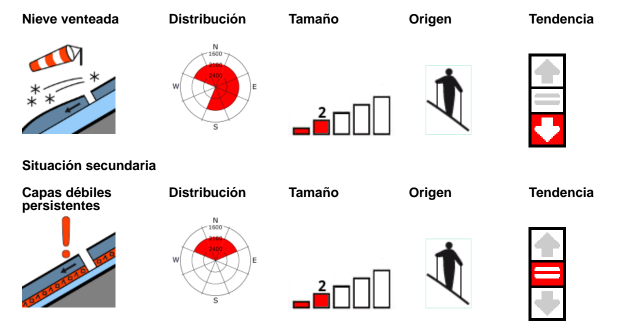


Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 12/02/2024 al 13/02/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

En los últimos días ha habido algunos aludes en el sector, tanto provocados como accidentales.

Las placas de viento formadas durante el fin de semana son todavía sensibles a desprenderse al paso de personas y alcanzar, en lugares de acumulación muy claros, tamaño 2, suficiente para enterrar a una persona. Las podemos encontrar en muchos sotaventos, ya que el viento ha ido girando y acumulando nieve en diferentes orientaciones. El martes se espera que sigan siendo sensibles por encima de 2000 m, ya que por debajo se prevé la aparición de costras de rehielo.

Además, en la Franja Norte Pallaresa, en terreno umbrío por encima de 2000-2100 m hay niveles facetados enterrados que podrán favorecer la rotura y propagación de placas.

En el transcurso del martes, con la insolación y el incremento de temperaturas, se esperan caídas de bolas o aludes de tamaño 1 de nieve húmeda, especialmente en torno a puntos oscuros, soleados y de fuerte inclinación.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve a partir de unos 1900 ma solanas y 1600 ma umbrías. Los grosores oscilan entre los 40 y los 60 cm a 2200 m. El grosor total sigue estando por debajo de lo que tocaría en ésta la época del año, sobre todo en la Franja Norte de la Pallaresa.

Tendencia para las próximas 48-72h

Tendencia al humedecimiento del manto y la actividad de aludes de nieve húmeda. Peligro ESTACIONARIO.

| 5 MUY FUERTE | 4 FUERTE | 3 NOTABLE | 2 LIMITADO | 1 DÉBIL |
|--------------|----------|-----------|------------|---------|





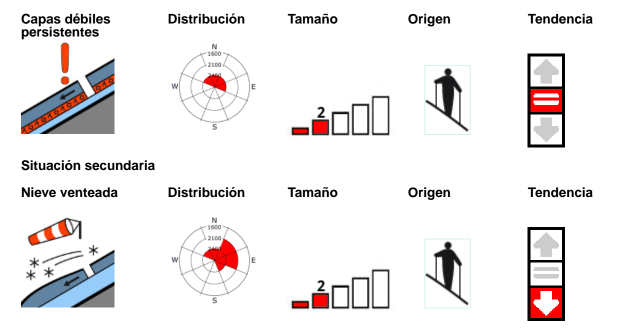


Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 12/02/2024 al 13/02/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

En terreno umbrío y elevado del sector ha habido actividad de aludes tanto provocada como natural de los últimos días.

La nieve de las últimas jornadas ha caído directamente sobre tierra en buena parte del terreno, y a menudo sobre nieve facetada a umbrías donde había nieve vieja. El viento ha sido efectivo y ha dado lugar a acumulaciones a sotaventos orientados a sudeste, este y noreste.

Al circular deberemos tener en cuenta la presencia de placas tanto por capas débiles persistentes como por placas de viento, básicamente en umbrías y sotaventos por encima de 2300 m y con manto preexistente. En este terreno se podrían desencadenar placas al paso de una persona que no se descarta que en alguna zona de acumulación muy clara los aludes puedan ser de tamaño 2, suficiente para enterrar a una persona.

Además se espera cierto humedecimiento superficial del manto por el sol y el incremento de temperaturas, que podría dar lugar a caída de bolas o purgas en terreno soleado.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve en umbrías por encima de 1500 m proveniente de las últimas nevadas, con cierta continuidad por encima de 2000 m, aunque no es esquiable fuera de zonas de acumulación muy claras. Los espesores a 2500 m rondan los 30-40 cm, deficitarios para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento serán progresivamente menos preocupantes, al tiempo que el humedecimiento del manto podrá dar lugar a actividad avalancha. Peligro ESTACIONARIO.

| 5 MUY FUERTE | 4 FUERTE | 3 NOTABLE | 2 LIMITADO | 1 DÉBIL |
|--------------|----------|-----------|------------|---------|



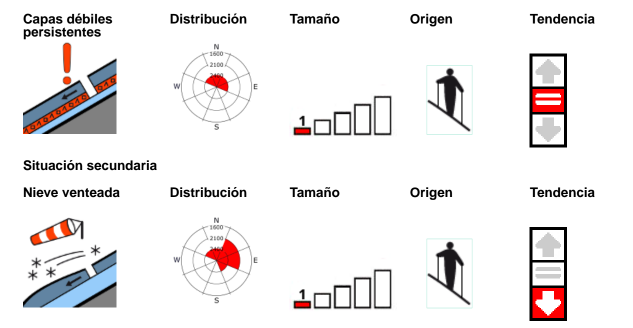


Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 12/02/2024 al 13/02/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

La nieve caída en los últimos días se ha depositado muy a menudo directamente sobre el suelo, pero allí donde había manto preexistente, a menudo sobre niveles de nieve facetada. El viento ha sido efectivo y ha dado lugar a acumulaciones a sotaventos orientados a sudeste, este y noreste.

Al circular deberemos tener en cuenta la presencia de placas tanto por capas débiles persistentes como por placas de viento, básicamente en umbrías y sotaventos por encima de 2300 m y con manto preexistente. En este terreno se podrían desencadenar placas al paso de una persona, por lo general de tamaño 1, insuficiente para enterrar a una persona aunque podría generar caídas y lesiones. En alguna zona de acumulación muy clara los aludes podrían ser de tamaño 2, suficiente para enterrar a una persona.

Además, se espera cierto humedecimiento superficial del manto por el sol y el incremento de temperaturas, que podría dar lugar a caída de bolas o purgas en terreno soleado.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve en umbrías por encima de 1500 m proveniente de las últimas nevadas, con cierta continuidad por encima de 2000 m, aunque no es esquiable fuera de zonas de acumulación muy claras. Los espesores a 2200 m rondan los 10-20 cm, deficitarios para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

El humedecimiento del manto irá ganando peso y se esperan purgas de nieve húmeda. Peligro ESTACIONARIO.

| 5 MUY FUERTE | 4 FUERTE | 3 NOTABLE | 2 LIMITADO | 1 DÉBIL |
|--------------|----------|-----------|------------|---------|



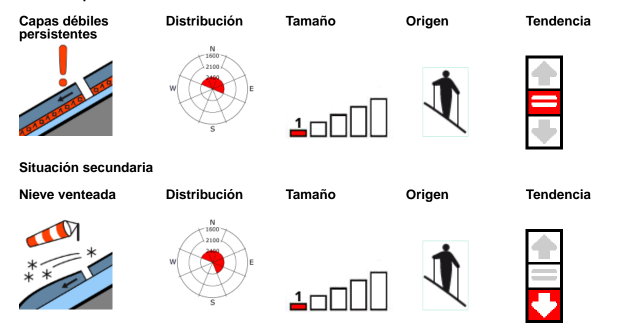


Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 12/02/2024 al 13/02/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

La nieve caída en los últimos días se ha depositado muy a menudo directamente sobre el suelo, pero allí donde había manto preexistente, a menudo sobre niveles de nieve facetada. El viento ha sido efectivo y ha dado lugar a acumulaciones a sotaventos orientados a sudeste, este y noreste.

Los lugares peligrosos los encontraremos en umbrías altas y resguardadas del viento, así como cerca de crestas o debajo de collados en los sotaventos orientados a norte, noreste y este y sureste, con manto previo. Estos aludes de placa podrán desencadenarse de forma accidental, al circular en terreno inclinado, por encima de los 2300-2400 m, especialmente a umbrías, de hasta tamaño 1 (sin capacidad para enterrar a una persona). Vigile la aparición de grietas al circular con los esquís o si escucha o nota woumpfs.

El martes a lo largo del día se espera humedecimiento superficial del manto, que podría propiciar la caída de bolas o de purgas muy pequeñas en terreno propicio por estos aludes.

Distribución del manto nivoso

La última nevada ha dejado nieve en el suelo a partir de los 1800 m. El manto, en general, no es esquiable y la nieve sólo presenta cierta continuidad a umbrías por encima de 2300 m. Los espesores a 2200 m son inferiores a 15 cm, muy por debajo de lo normal por estas fechas. El viento ha generado deflaciones y algunas acumulaciones.

Tendencia para las próximas 48-72h

Continuará ganando peso el humedecimiento del manto, con fusión superficial de la nieve incluso en umbrías. Asentamiento progresivo de las placas. Peligro ESTACIONARIO.

| 5 MUY FUERTE | 4 FUERTE | 3 NOTABLE | 2 LIMITADO | 1 DÉBIL |
|--------------|----------|-----------|------------|---------|







Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 12/02/2024 al 13/02/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

Nota nivológica:

5 MUY FUERTE

4 FUERTE

3 NOTABLE

2 LIMITADO

1 DÉBIL

Hay nieve en el suelo a partir de unos 1800 m en el Cadí, proveniente de los últimos episodios de nevadas, que no es esquiable en ninguna cota. En Moixeró estas nevadas fueron testimoniales y prácticamente no hay nieve en ninguna cota. Los grosores a 2200 m se encuentran entre 10-20 cm y son muy inferiores a los habituales para la época del año. El viento del fin de semana pudo dar lugar a transporte y formación de placas de viento. Habrá que vigilar, por tanto, en lugares con manto preexistente donde haya acumulaciones nuevas, ya que éstas, de manera muy local, podrían ceder a nuestro paso y dar lugar a aludes de pequeño tamaño, pero que podrían desestabilizarnos y generar lesiones y caídas. No olvide el material para evitar resbalones (crampones, piolet y casco), ya que los chubascos recientes pueden haber escondido las costras resbaladizas.

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







Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 12/02/2024 al 13/02/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

Nota nivológica:

5 MUY FUERTE

4 FUERTE

3 NOTABLE

2 LIMITADO

1 DÉBIL

Hay nieve en el suelo por encima de unos 2000 m en umbrías y 2200 m en solanas, de forma discontinua y no esquiable.

Sin embargo, el viento de los últimos días ha podido generar placas de viento muy locales en lugares donde hubiera manto preexistente. Estas placas podrían ceder al paso de personas y dar lugar a aludes de tamaño 1, insuficiente para enterrar a una persona, pero con capacidad para producir caídas y lesiones. La distribución de estas placas es muy local. El incremento de temperatura previsto para el martes hará que la nieve derrita superficialmente y no se descarta la caída de alguna bola o purga en solanas cercanas a puntos oscuros.

No olvide el material para evitar resbalones (crampones, piolet y casco), ya que los chubascos recientes pueden haber escondido las costras resbaladizas.

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







Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 12/02/2024 al 13/02/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

Nota nivológica:

5 MUY FUERTE

4 FUERTE

3 NOTABLE

2 LIMITADO

1 DÉBIL

El manto sigue siendo discontinuo a pesar de los últimos episodios de nevadas. Actualmente, no es esquiable en ninguna cota ni orientación. Los espesores a 2200 m son por lo general inferiores a 10 cm, muy por debajo de lo habitual para la época del año. El viento, además, ha generado deflaciones y acumulaciones en puntos favorables a estos fenómenos.

De forma muy local, en sectores de acumulación orientados a noreste, este y sureste, pueden existir placas de los últimos episodios de nevadas que podrían desprenderse al circular por encima.

No olvide el material para evitar resbalones (crampones, piolet y casco), ya que los últimos chubascos de nieve pueden haber escondido las costras resbaladizas.

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

