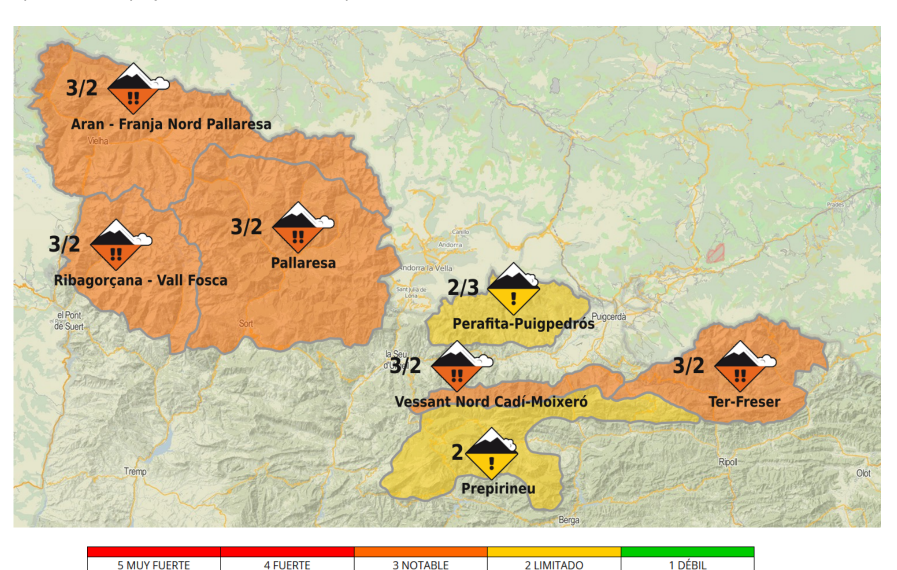




Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 27/03/2025 al 28/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)





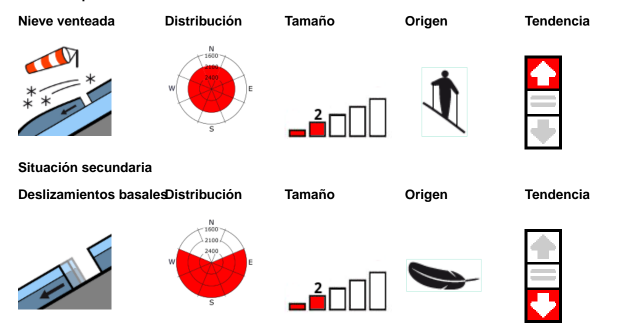


Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 27/03/2025 al 28/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El problema por la presencia de placas de viento seguirá vigente, sobre todo en cota alta y, en especial, en umbrías poco transitadas. Al circular por el terreno habrá que vigilar si observamos, por ejemplo, grietas o woumfs. El viento del Norte se reforzará el viernes a mediodía y volverá a mover la nieve más seca de cotas elevadas. Con esta situación, se esperan aludes de placa, en general, de tamaño medio (con capacidad para enterrar a una persona), que podrán desencadenarse al paso de un montañero o esquiador. Las encontraremos en cualquier orientación, en especial, en umbrías. Los lugares peligrosos serán las vertientes de fuerte inclinación y cerca de collados o cordales, así como canales y en los cambios repentinos de pendiente, por encima de los 2.300 m, aproximadamente. Se esperan también deslizamientos basales, en terreno propicio, como laderas herbosas o lisas, con fuerte inclinación. Los aludes también podrán alcanzar el tamaño 2 (medio) y, localmente, tamaño 3 (grande).

Distribución del manto nivoso

Los grosores totales están alrededor de los 100-150 cm a 2.200 m y son los normales para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

El problema por placas de viento irá en aumento por la nevada con fuerte viento. Disminuirá el problema de nieve húmeda. Evolución del peligro: EN ASCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



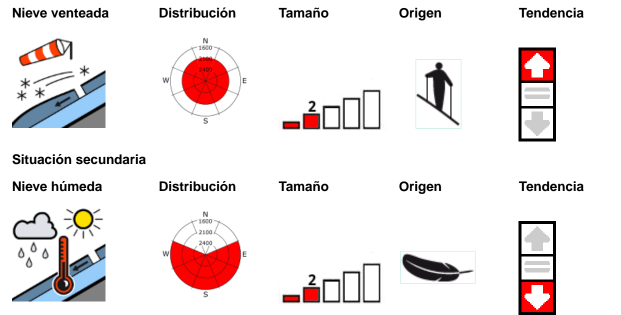


Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 27/03/2025 al 28/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Las placas de viento serán el principal problema en cota alta. Estas placas se podrán desencadenar al paso de un esquiador o montañero y generar aludes. Los lugares peligrosos serán las vertientes de fuerte inclinación, cerca de collados o crestas, convexidades y los cambios repentinos de pendiente, por encima de los 2.300 m, aproximadamente. Los aludes serán, por lo general de tamaño medio (con capacidad para enterrar a una persona). En niveles internos aparece la costra marrón de polvo sahariano, gruesa y dura (resistente). Se podrán formar nuevas placas en el norte del sector, pequeñas, con el viento fuerte del Norte, a partir de mediodía. Con la intensa radiación del mes de marzo son probables aludes de nieve húmeda, que podrán llegar hasta tamaño medio (con capacidad para cubrir a una persona). Serán más probables en solanas, al ablandarse las costras superficiales, y caerán en laderas de fuerte inclinación.

Distribución del manto nivoso

Los grosores se han incrementado notablemente en cotas altas. A 2500 m superan a los normales para la época del año y están alrededor de los 170 cm.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento irán en aumento por la nevada con fuerte viento. Disminuirá el problema de nieve húmeda. Evolución del peligro: EN ASCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



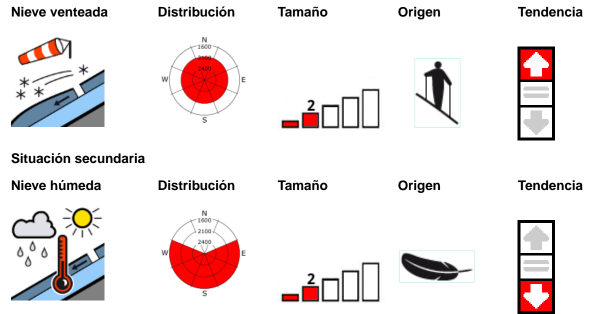


Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 27/03/2025 al 28/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Las placas de viento serán el principal problema en cota alta. El mal contacto entre las partículas descompuestas por el viento y algunos niveles de facetas y nieve granulada hará que se pueda desencadenar alguna placa, sobre todo al paso de un esquiador. Los lugares peligrosos serán las vertientes de fuerte inclinación y cerca de collados o cordales, así como canales y en los cambios repentinos de pendiente, por encima de los 2.300 m. Los aludes serán, por lo general de tamaño medio (con capacidad para enterrar a una persona). En niveles internos aparece la corteza marrón de polvo sahariano, gruesa y dura (resistente). Se podrán formar nuevas placas en el norte del sector, pequeñas, con el viento fuerte del Norte, a partir de mediodía. Son probables también aludes de nieve húmeda que podrán llegar hasta tamaño medio (con capacidad para cubrir a una persona). Serán más probables en solanas, al ablandarse las costras superficiales, y caerán en laderas de fuerte inclinación.

Distribución del manto nivoso

Los grosores se han incrementado notablemente en cotas altas. A unos 2.400 m superan a los normales para la época del año y están alrededor de los 110-150 cm

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento irán en aumento por la nevada con fuerte viento. Disminuirá el problema de nieve húmeda. Evolución del peligro: EN ASCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



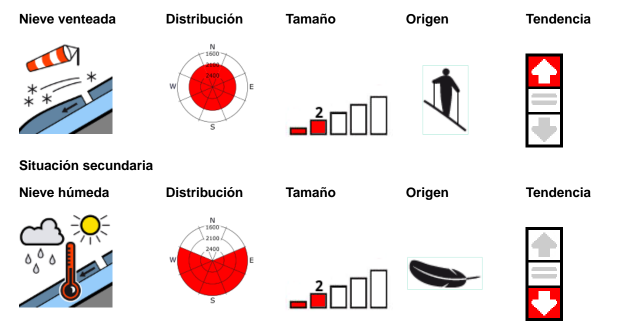


Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 27/03/2025 al 28/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El problema principal seguirá siendo el de las placas de viento, sobre todo en cota alta. En niveles internos aparece la corteza marrón de polvo sahariano y algún nivel de nieve granulada. Con esta situación, para el viernes podrán caer todavía aludes de placa, accidentales, al paso de un esquiador o montañero. Los aludes serán, por lo general de tamaño medio (con capacidad para enterrar a una persona). Los lugares peligrosos serán las vertientes poco transitadas de fuerte inclinación, cerca de collados o cordales, y en los cambios repentinos de pendiente, por encima de los 2.300 m, aproximadamente. Con la entrada de viento del norte por la tarde se formarán nuevas placas, en cota alta. Con los claros y la intensa radiación del mes de marzo son probables aludes de nieve húmeda, que podrán llegar a tamaño medio (con capacidad para cubrir a una persona). Caerán en vertientes soleadas, de fuerte inclinación, que aún no hayan purgado, y con mayor probabilidad, a partir de mediodía.

Distribución del manto nivoso

Con las últimas nevadas, los grosores totales se han incrementado en cotas altas. A 2.200 m superan a los normales para la época del año y están alrededor de los 60 cm.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento irán en aumento por los chubascos con fuerte viento. Disminuirá el problema de nieve húmeda. Evolución del peligro: EN ASCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



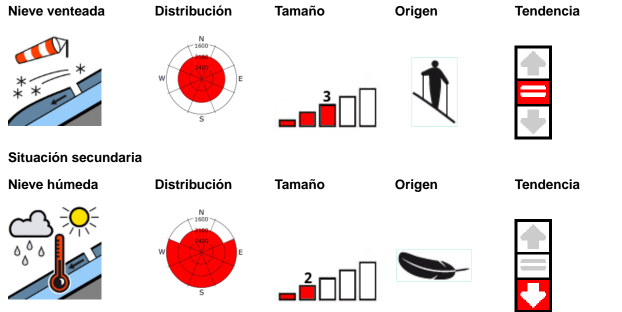


Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 27/03/2025 al 28/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El manto está formado por una fina costra superficial y por debajo todavía encontramos nieve venteada, todavía seca, que reposa sobre una costra marrón, gruesa y resistente. No se observan síntomas de placa en cotas cercanas a los 2.000 m, pero el problema de las placas de viento sigue presente, sobre todo en las cotas más altas. Estas placas podrían caer al paso de un esquiador o montañero y alcanzar el tamaño medio (con capacidad para cubrir a una persona). Localmente, alguna placa puede alcanzar tamaño 3 (grande), con capacidad para enterrar a un grupo de personas. Los lugares más peligrosos serían las canales, las vertientes con fuerte inclinación o bajo collados y cordales orientados a norte. Con la insolación son probables también aludes de nieve húmeda, de tamaño pequeño y medio, sobre todo en vertientes inclinadas que no hayan purgado. A primera hora, las costras mantendrán el manto mejor asentado, sobre todo en solanas.

Distribución del manto nivoso

Hay presencia de nieve en S por encima de unos 1700 my en N por encima de unos 1600 m. Los grosores oscilan entre 110-120 cm a 2.200 m. Estos grosores son superiores a los normales para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

El fuerte viento podrá mover la nieve más seca a cimas y cordales, formando alguna nueva placa, pequeña. Disminuirá el problema de nieve húmeda. Evolución del peligro: ESTACIONARIO o EN LEVE ASCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



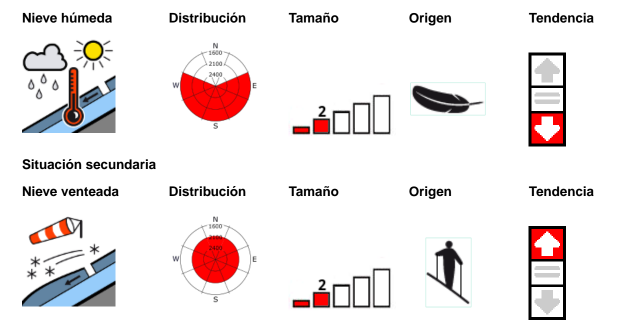


Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 27/03/2025 al 28/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Encontramos dos partes bien diferenciadas en el manto. Por un lado, en superficie se observa una nieve más seca, sobre todo dentro del bosque, con presencia de nieve granulada, escarcha de superficie y nieve venteada (partículas fragmentadas y descompuestas). En cambio, por debajo de la corteza marrón sahariana, el manto es más húmedo. El principal problema será el de las placas de viento, que podrían caer al circular por encima y alcanzar el tamaño medio (con capacidad para cubrir a una persona). Los lugares más peligrosos serían los canales, las vertientes con fuerte inclinación o bajo-collados y cordales orientados a norte, sur y este. Con la insolación prevista son probables también aludes de nieve húmeda, de tamaño pequeño y medio, sobre todo en solanas, y también en umbrías de cota baja y media.

Distribución del manto nivoso

Los espesores totales a 2.200 m superan a los normales para la época del año y se encuentran alrededor de los 80-100 cm.

Tendencia para las próximas 48-72h

El fuerte viento podrá mover la nieve más seca a cimas y cordales, formando alguna nueva placa, pequeña. Disminuirá el problema de nieve húmeda. Evolución del peligro: EN LEVE ASCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL





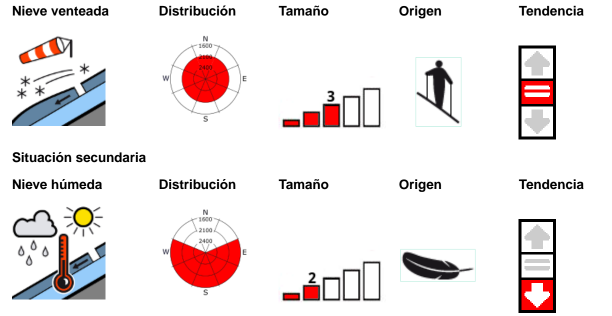


Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 27/03/2025 al 28/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El manto, a umbrías de cota alta, todavía está formado por nieve venteada. En niveles más internos, por debajo de las partículas fragmentadas, encontramos una costra gruesa y resistente marrón (sahariana) y por debajo, el manto está más saturado de humedad. Con esta situación, el principal problema seguirá siendo el de las placas de viento. Las placas podrán desencadenarse con un esfuerzo moderado, al paso de un esquiador o de un montañero. Los lugares peligrosos se localizan por encima de los 2.300 m, en cualquier orientación, pero especialmente en las vertientes orientadas a norte, este y oeste. Los aludes podrán ser tamaño 2 (medio) y, localmente, llegarían a tamaño 3 (grande) suficiente para enterrar a un grupo de personas. Con la intensa radiación de mediodía se esperan aludes húmedos de tamaño medio, en vertientes de fuerte inclinación que no hayan todavía purgado, sobre todo en solanas.

Distribución del manto nivoso

Podemos encontrar nieve en el suelo por encima de unos 1600-1700 m. A unos 2200 m los grosores oscilan entre 70 y 90 cm, y por encima de 2500 m entre 130 y 170 cm. Estos grosores son muy superiores a los normales para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento irán en aumento por los chubascos con fuerte viento. Disminuirá el problema de nieve húmeda. Evolución del peligro: EN ASCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL

