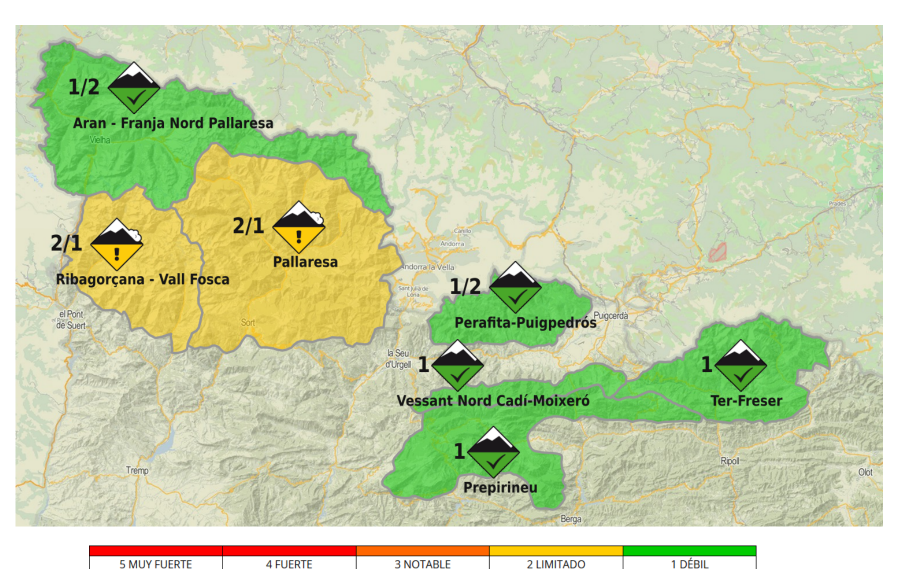




Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 05/02/2025 al 06/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



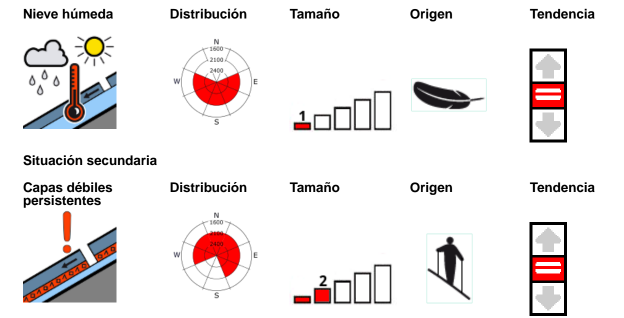


Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 05/02/2025 al 06/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Durante la semana pasada cayeron entre 30 y 50 cm de nieve nueva. La estabilidad del manto es regular. Con el aumento de la temperatura y la alta insolación, en las laderas soleadas de fuerte pendiente, a medida que avance la jornada, caerán aludes de nieve húmeda, de tamaño 1 (pequeño), sin capacidad para enterrar a una persona, pero atención al terreno trampa o cerca de acantilados. Por otra parte, las placas de nieve venteada todavía serán reactivas y podrían romperse al pasar por encima, bajo collados y cordales, en la mayoría de orientaciones, especialmente en el extremo sur del Aran y en la Franja Norte de la Pallaresa. Por debajo de la nieve venteada hay capas débiles persistentes no muy reactivas, pero que permiten el colapso de la nieve venteada por una fuerte sobrecarga. Con su desencadenamiento podrían generar aludes de hasta tamaño 2 (mediano) con capacidad para enterrar a una persona. Por la mañana el manto estará encostrado, estable, en las orientaciones más soleadas.

Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve en el suelo a partir de 1.400 m, siendo esquiable a orientación norte a partir de los 1.600 m. A 2.300 m hay acumulaciones de entre los 60 y los 80 cm (localmente, rozan los 100 cm). Los grosores totales están ligeramente por debajo de la media en el Arán y todavía se sitúan muy por debajo de lo habitual en la Franja Norte de la Pallaresa.

Tendencia para las próximas 48-72h

Hasta la noche del viernes en que podría nevar de nuevo, no se esperan cambios importantes en la estabilidad del manto. Peligro: SIN CAMBIOS HASTA VIERNES TARDE, EN AUMENTO A POSTERIORI

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



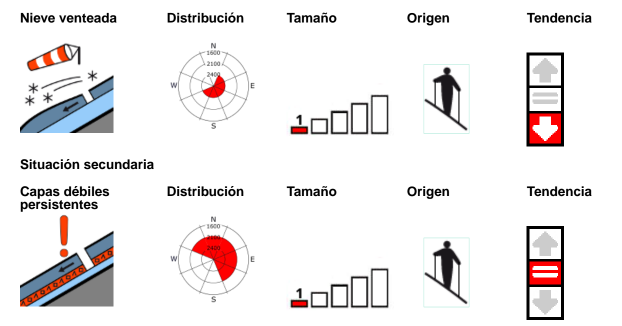


Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 05/02/2025 al 06/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El manto está formado por partículas fragmentadas procedentes de las nevadas con viento de la semana pasada. En su base encontramos costras duras. Entre las costras y la nieve venteada hay capas débiles en la mayoría de orientaciones. Localmente, existen placas de viento en cotas altas que podrán romperse al pasar por encima, justo en el nivel por encima de la costra, y en el contacto de las facetas. Con su desencadenamiento podrán generar aludes de tamaño 1 (pequeño) y, localmente en el norte del sector, de hasta tamaño 2 (mediano), con capacidad para enterrar a una persona. Los lugares peligrosos serán bajo collados y cordales y también canaletas donde haya acumulación y notéis que el manto está compactado. Las laderas más soleadas de cotas bajas y medias se están humedeciendo de día y encostrando de noche.

Distribución del manto nivoso

Las últimas nevadas han dejado nieve continua en el suelo a partir de los 1.500 m en umbrías y 1.700 m en sur. El grosor total aún es inferior a lo habitual para la época; a 2.200 m oscilan entre 30-40 cm.

Tendencia para las próximas 48-72h

Hasta la noche del viernes en que podría nevar de nuevo, no se esperan cambios importantes en la estabilidad del manto. Peligro: SIN CAMBIOS o EN LIGERO AUMENTO en la noche del viernes.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



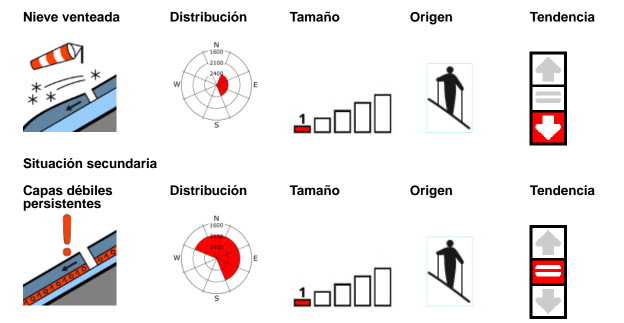


Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 05/02/2025 al 06/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El manto está formado por partículas fragmentadas procedentes de las nevadas con viento de la semana pasada. En su base encontramos costras duras. Entre las costras y la nieve venteada hay capas débiles en la mayoría de orientaciones. Localmente, existen placas de viento en cotas altas que podrán romperse al pasar por encima, justo en el nivel por encima de la costra, y en el contacto de las facetas. Con su desencadenamiento podrán generar aludes de tamaño 1 (pequeño) y, localmente en el norte del sector, de hasta tamaño 2 (mediano), con capacidad para enterrar a una persona. Los lugares peligrosos serán bajo collados y cordales y también canaletas donde haya acumulación y notéis que el manto está compactado. Las laderas más soleadas de cotas bajas y medias se están humedeciendo de día y encostrando de noche.

Distribución del manto nivoso

Las últimas nevadas han dejado nieve continua en el suelo a partir de los 1.500 m en umbrías y 1.700 m en sur. El grosor total todavía es inferior a lo habitual para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

Hasta la noche del viernes en que podría nevar ligeramente, no se esperan cambios importantes en la estabilidad del manto. Peligro: SIN CAMBIOS

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL





Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 05/02/2025 al 06/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

Estado del manto nivoso

El manto está formado por nieve venteada en superficie. En su base encontramos costras duras. Entre las costras y la nieve venteada se están formando capas débiles por el enfriamiento del manto. Hay placas de viento en orientaciones E y SE en cotas altas bajo collados y cordales, que podrán romperse al pasar por encima. Con su desencadenamiento podrán generar aludes de tamaño 1 (pequeño) y, muy localmente en el extremo más norte, de hasta tamaño 2 (mediano) bajo collados y cordales, con capacidad para enterrar a una persona. En cotas medias y bajas en laderas soleadas, el manto se humedece de día y se encostra de noche.

Distribución del manto nivoso

Hay manto a partir de los 2.000 o 2.100 m, pero los grosores son escasos. La nieve es esquiable a partir de unos 2.200 m. El grosor total está por debajo de lo habitual en esta época del año. A 2.200 m los grosores oscilan entre 20-30 cm

Tendencia para las próximas 48-72h

Hasta la noche del viernes en que podría nevar de nuevo, no se esperan cambios apreciables en la estabilidad del manto. Peligro: SIN CAMBIOS







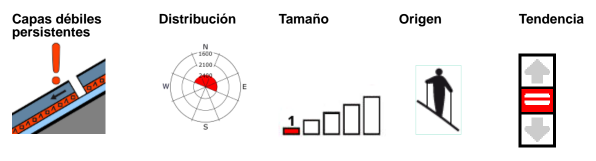


Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 05/02/2025 al 06/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El enfriamiento interno del manto favorece la formación de cristales facetados, sin cohesión entre ellos. Por eso encontramos en superficie unos 5 cm de nieve vieja seca blanda. El resto del manto está formado por costras muy duras. De manera muy aislada, podríamos encontrar alguna pequeña placa dura bajo cordales y a la salida de las canales que, muy localmente, podría romperse al pasar por encima. En este caso podría generarse algún alud de pequeño tamaño, sin capacidad para enterrar a una persona, pero sí de hacernos caer. En las vertientes soleadas, el manto se humedece de día y se encostra de noche. Vigilad con los resbalones, sobre todo a la salida de las canales.

Distribución del manto nivoso

El manto no es esquiable debido al poco grosor y a su distribución irregular. Podemos encontrar nieve en el suelo a 1.500-1.600 m con muy poco grosor. El espesor total está por debajo de lo habitual por estas fechas, con 20-30 cm en las umbrías a 2200 m.

Tendencia para las próximas 48-72h

Hasta la noche del viernes en que podría nevar de nuevo, no se esperan cambios importantes en la estabilidad del manto. Peligro: SIN CAMBIOS.









Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 05/02/2025 al 06/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación favorable

Tendencia





Estado del manto nivoso

El poco espesor de nieve existente está formado por costras con algún centímetro de nieve vieja seca blanda por encima. Puede haber muy localmente alguna pequeña placa de viento dura bajo collados y cordales, donde hubiera manto viejo, que, muy localmente, podría romperse al pasar por encima. En este caso podría generarse algún alud de pequeño tamaño, sin capacidad para enterrar a una persona, pero sí de hacernos caer. En las vertientes soleadas el manto se humedece de día y se encostra de noche.

Distribución del manto nivoso

El manto es delgado y discontinuo, presente por encima de unos 1.800 m en umbrías. El manto no es esquiable, sólo en prados donde haya mayor acumulación.

Tendencia para las próximas 48-72h

Hasta la noche del viernes en que podría nevar de nuevo, no se esperan cambios importantes en la estabilidad del manto. Peligro: SIN CAMBIOS.







Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 05/02/2025 al 06/02/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

Estado del manto nivoso

Las débiles nevadas de la semana pasada dejaron un manto superficial formado por nieve venteada y nieve granulada, pero aflora el terreno de forma generalizada. Por debajo de esta fina capa, encontramos costras gruesas y facetas en la base. Puede haber alguna pequeña placa de viento, bajo collados y cordales, con manto previo, por encima de los 2.300 o 2.400 m, en lugares donde haya más acumulación. Las orientaciones donde podemos encontrar la nieve venteada más compactada serán a este y sureste. En caso de encontrar alguna placa, ésta podrá romperse al pasar por encima, generando algún alud de tamaño 1 (pequeño), sin capacidad para cubrir a una persona, pero que nos puede desequilibrar y derribarnos. En laderas soleadas el manto se humedece de día y se encostra de noche.

Distribución del manto nivoso

Hay una fina capa de nieve por encima de 1.600 m, pero el manto nivoso sigue siendo muy escaso. Sólo es esquiable en sectores muy restringidos, como en tubos y lugares muy resguardados del viento, siempre de forma discontinua. Los espesores siguen siendo inferiores a los habituales para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

Hasta la noche del viernes en que podría nevar de nuevo, no se esperan cambios apreciables en la estabilidad del manto. Peligro: SIN CAMBIOS.



