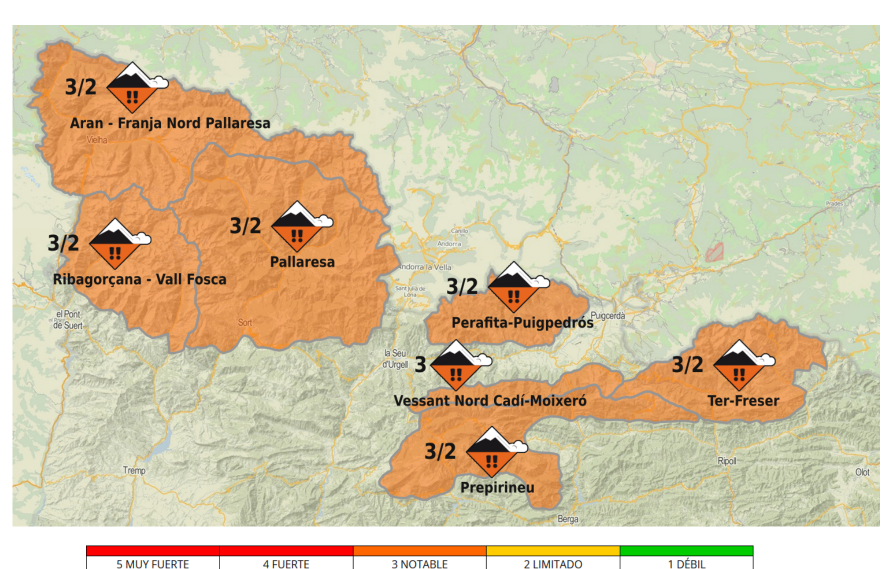




Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 22/03/2025 al 24/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)





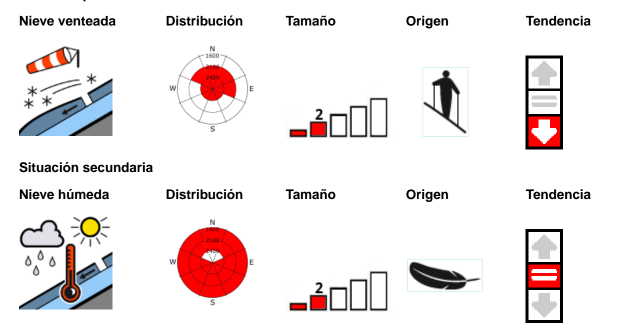


Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 22/03/2025 al 24/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El fuerte viento del S y SW ha acompañado el episodio de precipitaciones del viernes-sábado, con cota de nieve inicialmente alta y presencia de polvo sahariano.

Encontramos una costra por debajo de la nieve reciente debido al humedecimiento del manto por la Iluvia hasta cota alta. El fuerte viento durante la nevada y posterior a ella, ha formado placas de viento, sobre todo en cota alta, orientaciones N y bajo collados y cordales. Estas placas, que ya han provocado algunos aludes naturales, son frágiles y pueden romperse fácilmente, generando aludes de tamaño 2, medio, y puntualmente mayores. Para el domingo son posibles aludes de nieve reciente por las nuevas nevadas sin viento, en general de pequeño tamaño, y en laderas de fuerte inclinación, mientras que el lunes, con la insolación prevista por la mañana, son probables aludes de nieve húmeda, de tamaño pequeño o medio, sobre todo en orientaciones S, E y W, y N de cotas bajas y medias.

Distribución del manto nivoso

Los espesores totales están en torno a los 100-150 cm a 2.200 m, y se encuentran un poco por debajo de los valores normales para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se irán estabilizando y los problemas por nieve húmeda y reciente continuarán por las nuevas nevadas débiles y ojeadas de sol. Evolución del peligro: en LEVE DESCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL





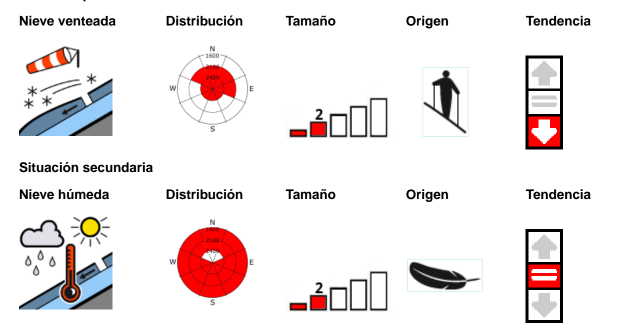


Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 22/03/2025 al 24/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El episodio de precipitaciones del viernes y el sábado fue en forma de agua hasta cota alta inicialmente, y con presencia de polvo sahariano, con viento fuerte del S y SW principalmente.

El manto se humedeció por la lluvia y, en estos niveles, encontramos una costra; por encima descansa la nevada posterior, y entre estas dos capas encontramos una capa de nieve granulada. El fuerte viento ha formado placas, sobre todo en cota alta, orientaciones N y bajo collados y cordales. Las placas pueden ser frágiles y romper por sobrecarga débil o fuerte, más difícil de forma natural, y generar aludes de tamaño 2, mediano, puntualmente mayores.

Para el domingo son posibles aludes de nieve reciente por las nuevas nevadas sin viento, en general de pequeño tamaño, y en laderas de fuerte inclinación, mientras que el lunes, con la insolación prevista por la mañana, son probables aludes de nieve húmeda, de tamaño pequeño o medio, sobre todo en orientaciones S, E y W, y N de cotas bajas y medias.

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 se irán estabilizando y los problemas por nieve húmeda y reciente continuarán por las nuevas nevadas y ojeadas de sol. Evolución del peligro: en LEVE DESCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL





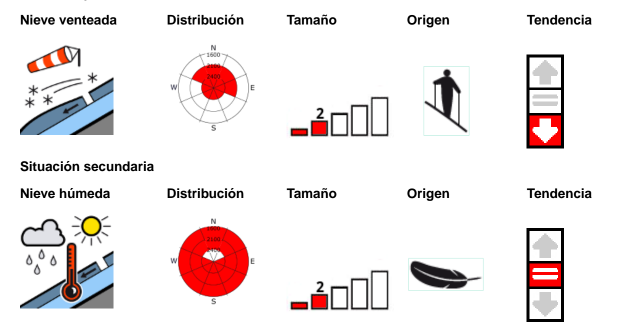


Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 22/03/2025 al 24/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El episodio de precipitaciones del viernes y el sábado fue en forma de agua hasta cota alta inicialmente, y con presencia de polvo sahariano, con viento fuerte del S y SW principalmente.

El manto se humedeció por la lluvia y, en estos niveles, encontramos una costra; por encima descansa la nevada posterior, y entre estas dos capas encontramos una capa de nieve granulada. El fuerte viento ha formado placas, sobre todo en cota alta, orientaciones N y bajo collados y cordales. Las placas pueden ser frágiles y romper por sobrecarga débil o fuerte, más difícil de forma natural, y generar aludes de tamaño 2, mediano, puntualmente mayores.

Para el domingo son posibles aludes de nieve reciente por las nuevas nevadas sin viento, en general de pequeño tamaño, y en laderas de fuerte inclinación, mientras que el lunes, con la insolación prevista por la mañana, son probables aludes de nieve húmeda, de tamaño pequeño o medio, sobre todo en orientaciones S, E y W, y N de cotas bajas y medias.

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 se irán estabilizando y los problemas por nieve húmeda y reciente continuarán por las nuevas nevadas débiles y ojeadas de sol. Evolución del peligro: en LEVE DESCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL





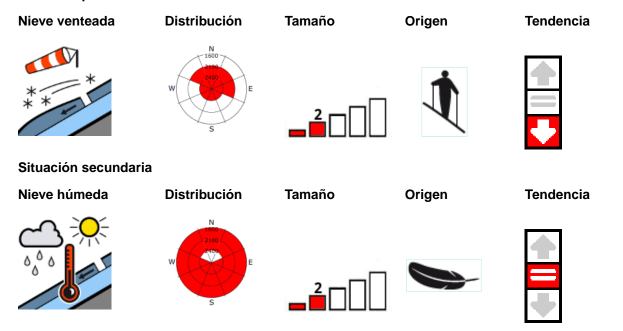


Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 22/03/2025 al 24/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El episodio de agua y nieve del viernes-sábado ha dejado unos 20-25 mm en el sector, con presencia de polvo sahariano y con viento fuerte del S y SW principalmente.

El manto, debido a la lluvia, se humedeció bastante. Actualmente, en los niveles de la lluvia hay una costra y por encima descansa la nevada posterior. En cotas altas y bajo collados y cordales, en orientaciones N preferentemente, podemos encontrar placas de viento que pueden romper por sobrecarga débil o fuerte, más difícilmente de forma natural, y generar aludes de tamaño 2, mediano, en general, puntualmente mayores.

Para el domingo son posibles aludes de nieve reciente por las nuevas nevadas sin viento, en general de pequeño tamaño, y en laderas de fuerte inclinación, mientras que el lunes, con la insolación prevista por la mañana, son probables aludes de nieve húmeda, de tamaño pequeño o medio, sobre todo en orientaciones S, E y W, y N de cotas bajas y medias.

Distribución del manto nivoso

Con las nuevas 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 50-60 cm.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se irán estabilizando y los problemas por nieve húmeda y reciente continuarán por las nuevas nevadas y ojeadas de sol. Evolución del peligro: en LEVE DESCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL





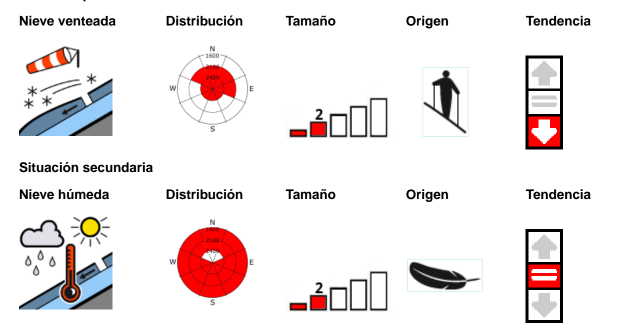


Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 22/03/2025 al 24/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El último episodio de precipitaciones se iniciaron con agua hasta cota alta y, posteriormente, la cota de nieve descendió con viento fuerte del S y SW principalmente y de polvo sahariano al inicio.

La nieve humedecida por la lluvia se ha encostrado, y por encima se depositó la nieve reciente. Con el fuerte viento se han podido formar placas de viento, sobre todo en orientaciones N, en cota alta y bajo collados y crestas, que pueden romper por sobrecarga débil o fuerte preferentemente, generando aludes de tamaño 2, medio, en general, y puntualmente llegar a tamaño 3, grande.

Para el domingo son posibles aludes de nieve reciente por las nuevas nevadas sin viento (que podrán tapar las placas existentes). Por lo general serán de pequeño tamaño y en vertientes de fuerte inclinación, mientras que el lunes, con la insolación prevista por la mañana, son probables aludes de nieve húmeda, de tamaño pequeño o medio, sobre todo en orientaciones S, E y W, y N de cotas bajas y medias.

Distribución del manto nivoso

Hay presencia de nieve en S por encima de unos 1700 m y 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

Las placas de viento se irán estabilizando y los problemas por nieve húmeda y reciente continuarán por las nuevas nevadas y ojeadas de sol. Evolución del peligro: en LEVE DESCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



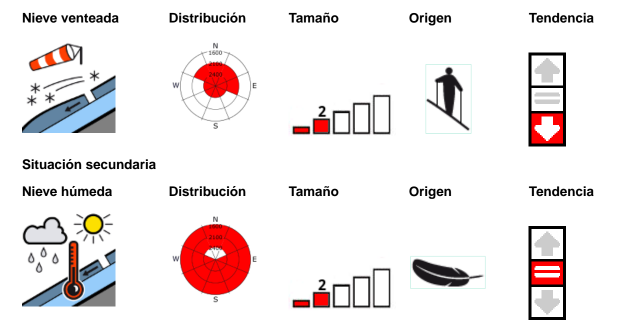


Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 22/03/2025 al 24/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El pasado episodio dejó precipitaciones en forma de agua hasta cota alta y nevadas posteriores con el descenso de la temperatura, con fuerte viento del S y SW principalmente.

La nieve humedecida por la lluvia, acompañada de barro, se ha encostrado, y por encima descansa la nevada posterior. Con el fuerte viento se han podido formar placas de viento, sobre todo en orientaciones N, en cota alta y bajo collados y crestas, que pueden romper por sobrecarga débil o fuerte preferentemente, generando aludes de tamaño 2, media, en general.

Para el domingo son posibles aludes de nieve reciente por las nevadas previstas sin viento, por lo general de tamaño pequeño, y preferentemente en laderas de fuerte inclinación, mientras que el lunes, con la insolación prevista por la mañana, son probables aludes de nieve húmeda, de tamaño pequeño o medio, sobre todo en orientaciones S, E y W, y las N de cotas bajas.

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

Las placas de viento se irán estabilizando y los problemas por nieve húmeda y reciente continuarán por las nuevas nevadas y ojeadas de sol. Evolución del peligro: en LEVE DESCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



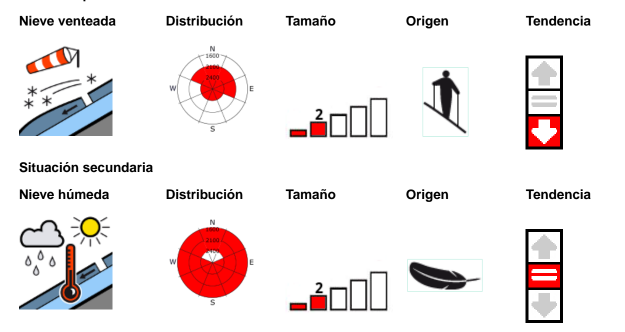


Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 22/03/2025 al 24/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El viernes las precipitaciones se iniciaron en forma de agua hasta cota alta y, posteriormente, la cota de nieve descendió. Han caído unos 20 mm desde el viernes, con viento fuerte del S y SW principalmente.

La nieve humedecida por la lluvia, que fue acompañada de barro, se ha encostrado, y por encima descansa la nevada posterior, entre las que es posible encontrar una capa de nieve granulada. Con el fuerte viento se han podido formar placas de viento, sobre todo en orientaciones N, en cota alta y bajo collados y cordales, que pueden romper por sobrecarga débil o fuerte preferentemente y generar aludes de tamaño 2, medio, en general.

Para el domingo son posibles aludes de nieve reciente por las nuevas nevadas sin viento, en general de pequeño tamaño, y en laderas de fuerte inclinación, mientras que el lunes, con la insolación prevista por la mañana, son probables aludes de nieve húmeda, de tamaño pequeño o medio, sobre todo en orientaciones S, E y W, y N de cotas bajas y medias.

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 60-90 cm, y por encima de 2500 m entre 120 y 140 cm. Estos grosores son superiores a los normales para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se irán estabilizando y los problemas por nieve húmeda y reciente continuarán por las nuevas nevadas y ojeadas de sol. Evolución del peligro: en LEVE DESCENSO.

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

