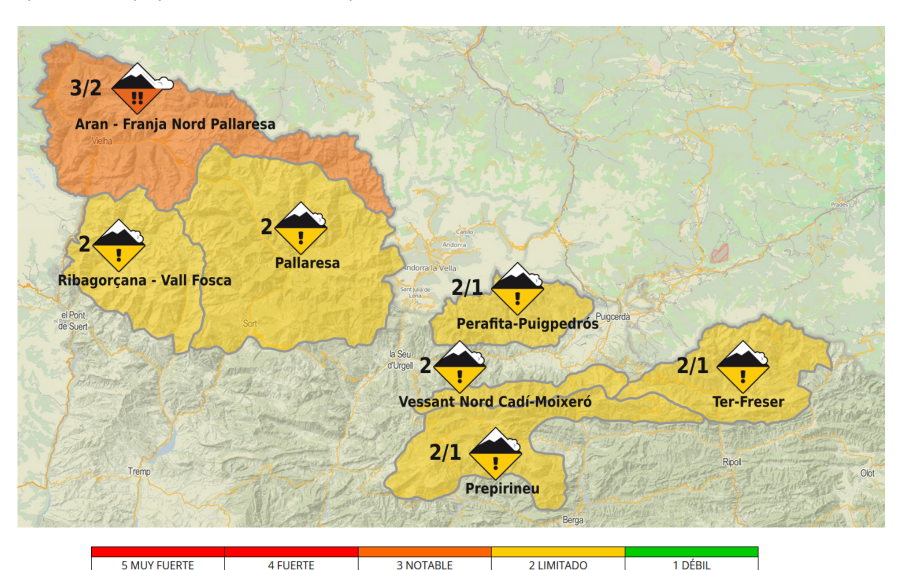




Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 16/04/2025 al 17/04/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)





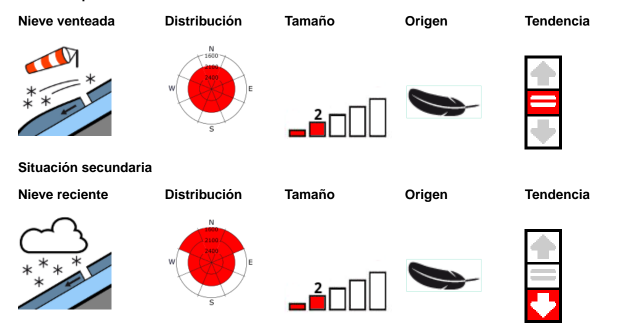


Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 16/04/2025 al 17/04/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Entre la madrugada del martes y el miércoles ha nevado hasta cota baja y se han acumulado alrededor de unos 30 cm de nieve nueva en cotas medias y altas, con viento flojo o moderado en cotas altas.

La noche del miércoles al jueves y hasta media mañana se prevén nevadas débiles con fuerte viento de N-NW. Con estas condiciones se formarán nuevas placas de viento, más frecuentes en orientaciones S y E, y más duras que las formadas el martes. Las placas se encontrarán sobre todo bajo collados y cordales, y en cubetas y canales, por encima del nivel de bosque. Serán placas sensibles que se podrán desencadenar de forma natural o al paso de una persona, dando lugar a aludes de tamaño 2 (medio), puntualmente hasta tamaño 3 (grande).

Asimismo, con el aumento de la insolación a lo largo del día, son probables también aludes de nieve reciente húmeda, por lo general de tamaño pequeño o medio.

Distribución del manto nivoso

Los espesores totales están alrededor de los 100-120 cm a unos 2.200 m, y son por lo general normales o algo inferiores para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las nuevas nevadas previstas para el viernes noche y el sábado, con viento, formarán nuevas placas. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



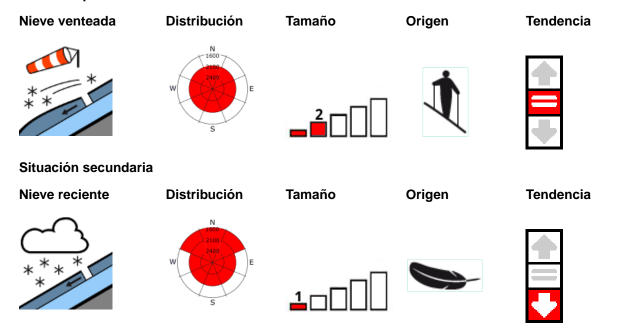


Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 16/04/2025 al 17/04/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

La última nevada del martes y el miércoles madrugada, con viento flojo, y moderado a cota alta, ha dejado unos 20 cm de nieve nueva.

Durante la nevada el viento ha podido formar placas de viento blandas en cotas altas, y el jueves se pueden formar nuevas placas con el viento fuerte de N-NW previsto. Las placas pueden estar presentes en cualquier orientación, principalmente bajo collados y cordales y en canales y cubetas. Estas placas se pueden mostrar sensibles al paso de una persona, romper y generar aludes de hasta tamaño 2, mediano.

Por otra parte, son probables aludes de nieve reciente húmeda, sobre todo con el aumento de la insolación prevista para el jueves, en sectores más resguardados, y vertientes de moderada o fuerte inclinación, por encima de unos 2.000 m, allí donde había manto previo. Los aludes podrán caer de forma natural y, en general, serán de pequeño tamaño, aunque localmente podrían alcanzar tamaño 2, medio.

Distribución del manto nivoso

A unos 2.500 m los grosores rondan los 150 cm. La reciente nevada ha cuajado hasta cotas bajas, pero en estas cotas, con la insolación, la nieve retrocede rápidamente.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las nuevas nevadas previstas para el viernes noche y el sábado, con viento, formarán nuevas placas. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



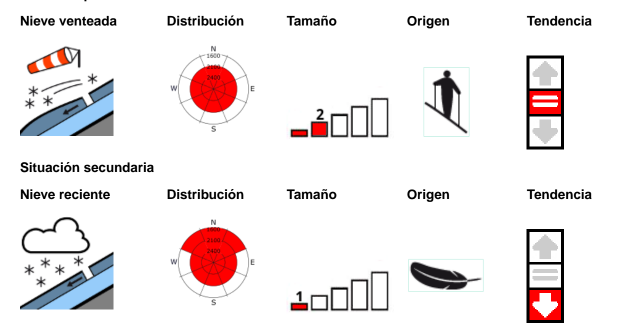


Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 16/04/2025 al 17/04/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Han caído 20-30 cm de nieve nueva entre el martes y el miércoles madrugada, con viento flojo, moderado en cota alta.

Durante la nevada el viento ha podido formar placas de viento blandas en cotas altas, y el jueves se pueden formar nuevas placas con el viento fuerte de N-NW previsto. Las placas pueden estar presentes en cualquier orientación, principalmente bajo collados y cordales y en canales y cubetas. Estas placas se pueden mostrar sensibles al paso de una persona, romper y generar aludes de hasta tamaño 2, mediano.

Por otra parte, son probables aludes de nieve reciente húmeda, sobre todo con el aumento de la insolación prevista para el jueves, en sectores más resguardados, y vertientes de moderada o fuerte inclinación, por encima de unos 2.000 m, allí donde había manto previo. Los aludes podrán caer de forma natural y, en general, serán de pequeño tamaño, aunque localmente podrían alcanzar tamaño 2, medio.

Distribución del manto nivoso

A unos 2.000 m los grosores rondan los 40 cm ya unos 2.500 m se encuentran entre 120 y 130 cm. En orientaciones S, con la insolación, la nieve retrocede rápidamente.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las nuevas nevadas previstas para el viernes noche y el sábado, con viento, formarán nuevas placas. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL







Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 16/04/2025 al 17/04/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

Estado del manto nivoso

Ha nevado débilmente hasta cota baja durante el martes, con viento moderado en cota alta.

Se han podido formar placas de viento, más frecuentes en orientaciones E y S, y el viento fuerte de N-NW para el jueves puede formar nuevas placas. Son placas en general de poco grosor, por encima del límite del bosque, principalmente bajo collados y cordales y dentro de canales y cubetas. Estas placas, blandas, pueden ser frágiles y romper al paso de una persona, generando aludes pequeños o medianos (con capacidad para enterrar a una persona).

Allí donde el viento se ha llevado la nieve reciente aflora la costra superficial, dura. En laderas solanas, la costra se podrá ablandar un poco en las horas centrales del día con la fuerte insolación, pero habrá que tener cuidado con los resbalones a primeras horas del día.

Distribución del manto nivoso

A unos 2.400 m los grosores están alrededor de los 60 cm en orientación norte. En orientaciones S encontramos un manto discontinuo hasta cotas altas.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las nuevas nevadas previstas para el viernes noche y el sábado, con viento, formarán nuevas placas. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.







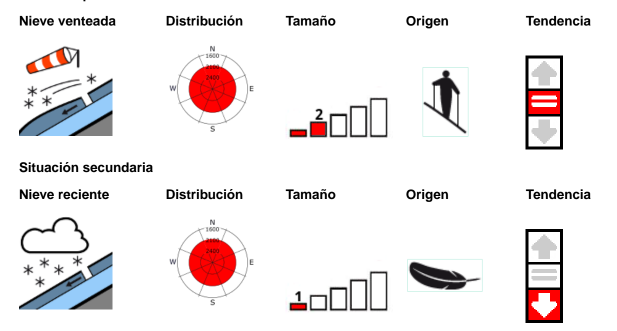


Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 16/04/2025 al 17/04/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Han caído unos 10 cm de nieve nueva entre el martes y la madrugada del miércoles, con viento débil, moderado en cota alta.

Con las últimas nevadas con viento se han podido formar placas de viento, y el viento fuerte de N-NW para el jueves puede formar nuevas placas. Por lo general, son placas pequeñas, y se encuentran por encima del límite del bosque, principalmente bajo collados y cordales y dentro de las canales. Estas placas, blandas, pueden ser frágiles y romper al paso de una persona, generando aludes pequeños o medianos (con capacidad para enterrar a una persona).

Allí donde había manto previo antes de la última nevada, en lugares resguardados, y principalmente en las canales y vertientes de fuerte inclinación, se pueden producir purgas de nieve reciente húmeda, sobre todo con el aumento de la insolación prevista para el jueves.

Distribución del manto nivoso

Los grosores actuales oscilan entre 70 y 90 cm a unos 2.200 m. Estos grosores son los normales para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las nuevas nevadas previstas para el viernes noche y el sábado, con viento, formarán nuevas placas. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL





Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 16/04/2025 al 17/04/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve venteada

Distribución

Tamaño

Origen

Tendencia

Estado del manto nivoso

Se han registrado precipitaciones débiles durante el martes, más importantes en el extremo N del sector, con viento moderado en cota alta.

Se han podido formar placas de viento, más frecuentes en orientaciones E y S, y el viento fuerte de N-NW para el jueves puede formar nuevas placas. Son placas en general pequeñas, las encontramos por encima del límite del bosque, principalmente bajo collados y cordales y dentro de canales y cubetas. Estas placas, blandas, pueden ser frágiles y romper al paso de una persona, generando aludes pequeños o medianos (con capacidad para enterrar a una persona).

Allí donde el viento se ha llevado la nieve reciente aflora la costra superficial, dura. En laderas solanas, la costra se podrá ablandar un poco en las horas centrales del día con la fuerte insolación, pero habrá que tener cuidado con los resbalones a primeras horas del día.

Distribución del manto nivoso

Los grosores actuales oscilan entre los 50 y los 80 cm a unos 2.300 m. En laderas S encontramos un manto discontinuo a menudo hasta las cimas.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las nuevas nevadas previstas para el viernes noche y el sábado, con viento, formarán nuevas placas. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.







Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 16/04/2025 al 17/04/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

Estado del manto nivoso

El martes se produjeron precipitaciones débiles en general (excepto en el extremo este del sector), que dejaron unos 5 cm de nieve reciente con viento moderado en cota alta.

Se han podido formar placas de viento, más frecuentes en orientaciones E y S, y el viento fuerte de N-NW para el jueves puede formar nuevas placas. Son placas en general de poco grosor, por encima del límite del bosque, principalmente bajo collados y cordales y dentro de canales y cubetas. Estas placas, blandas, pueden ser frágiles y romper al paso de una persona, generando aludes pequeños o medianos (con capacidad para enterrar a una persona).

Allí donde el viento se ha llevado la nieve reciente aflora la costra superficial, dura. En laderas solanas, la costra se podrá ablandar un poco en las horas centrales del día con la fuerte insolación, pero habrá que tener cuidado con los resbalones a primeras horas del día.

Distribución del manto nivoso

Actualmente, hay unos 80-120 cm a unos 2.400 m; estos grosores son superiores a los normales para la época del año. El manto es esquiable a partir de unos 1.900 m en N, y se presenta bastante discontinuo en S hasta cotas altas.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las nuevas nevadas previstas para el viernes noche y el sábado, con viento, formarán nuevas placas. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.



