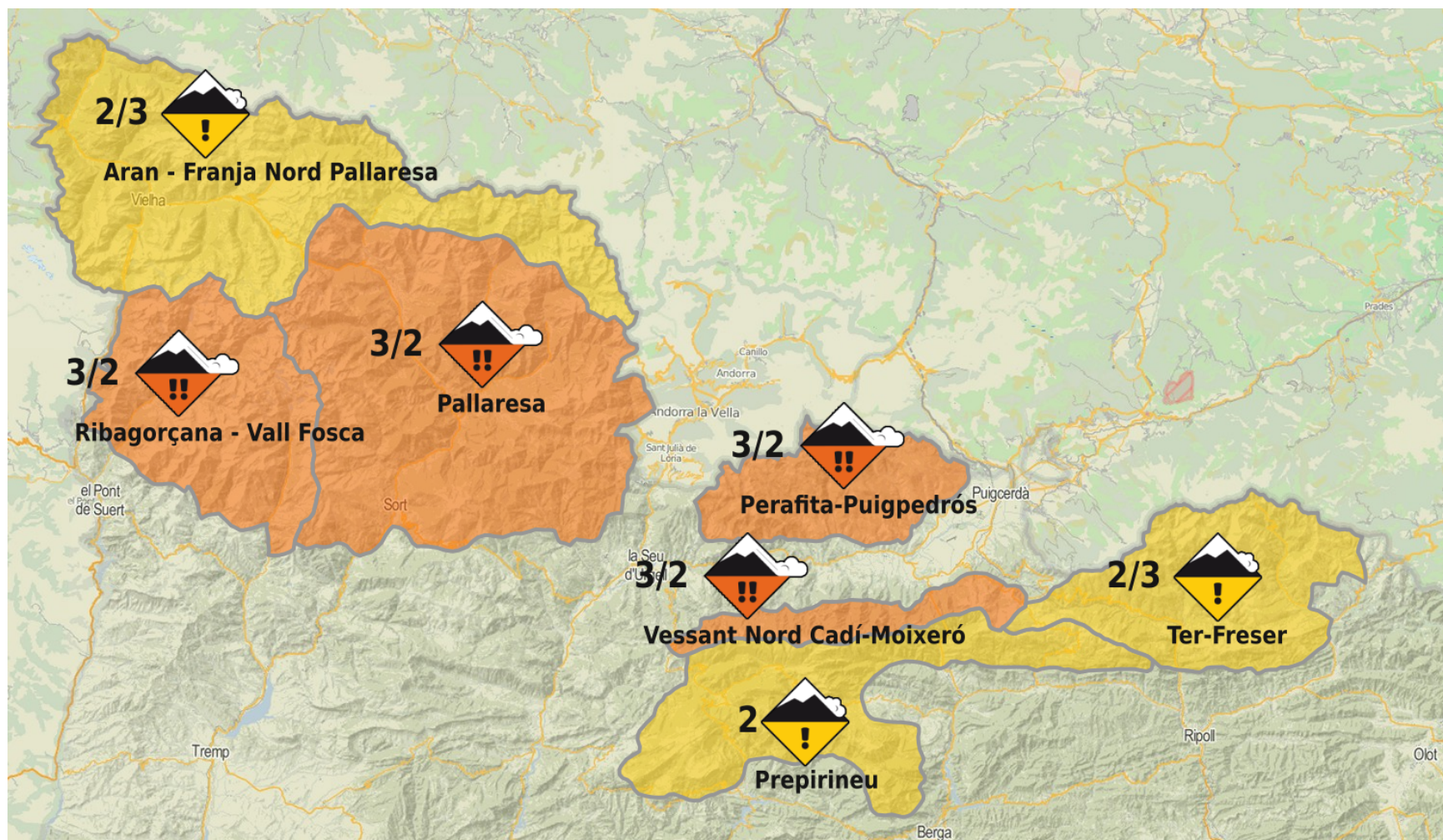


Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya

Del 31/12/2025 al 02/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



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

Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 31/12/2025 al 02/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2/3



LIMITADO (2).
NOTABLE (3)
por encima de
2.400 m en la
Franja Norte de
la Pallaresa.

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen

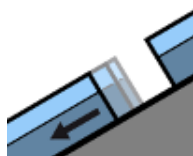


Tendencia

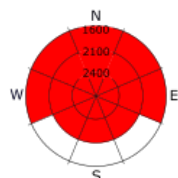


Situación secundaria

Deslizamientos basales



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

Por encima del nivel del bosque encontramos placas de viento endurecidas en buena parte de orientaciones; son más numerosas en la Franja Norte de la Pallaresa y en los extremos sur y este del Aran. Hay nuevas placas por el viento del N que ha soplado el martes, con mal contacto con la nieve vieja facetada. Estas placas son sensibles a desprenderse al paso de una persona. Además, en umbrías por encima de 2.300 m hay niveles débiles de facetas y nieve granulada que harán que en las umbrías sea más fácil provocar un alud, especialmente en la Franja Norte de la Pallaresa. Los aludes podrán ser de tamaño mediano, suficiente para enterrar a una persona. También van cayendo algunos deslizamientos basales, incluso en orientaciones umbrías ya que las facetas llegan hasta el suelo, especialmente en el Arán; podrán seguir cayendo en las vertientes herbosas habituales, en conjunto de tamaño pequeño y mediano.

Distribución del manto nivoso

En umbrías hay nieve a partir de 1.200 m, esquiable por encima de 1.900 m; en solanas la nieve está presente por encima de 1.900 m. Los grosores actuales alcanzan los 30-60 cm en el Aran, y los 50-80 cm en la Franja Norte de la Pallaresa. Por lo general son los espesores normales, pero ligeramente deficitarios para la época en la mitad norte del Aran.

Tendencia para las próximas 48-72h

Hasta el viernes no habrá cambios destacables en el estado del manto y continuará enfriándose. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-02

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

Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 31/12/2025 al 02/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



Notable (3) por encima de 2400 m, Limitado (2) por debajo.

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

Existen placas de viento que se muestran muy frágiles. Se pueden activar al solo paso de una persona. Se muestran especialmente sensibles por encima de los 2400 m en las umbrías y las caras W y E. Estas placas se pueden romper incluso por niveles de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto. Con el viento previsto las placas se irán engrosando y pueden alcanzar tamaño suficiente para enterrar a un grupo de personas por encima de los 2400 m. Hay que prestar atención y evitar las cotas y orientaciones antes indicadas. Por debajo de los 2400 m las placas serán de tamaño 2, suficiente para enterrar 1 persona.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde 1400-1500 m en umbrías y 1700 m en solanas. Los espesores alcanzan los 60-80 cm en cotas altas. Son grosores por encima de los habituales para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se mantendrán sensibles. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-02

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

Boletín de peligro de aludes Pallaresa

Del 31/12/2025 al 02/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



Notable (3) por encima de 2400 m, Limitado (2) por debajo.

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

Existen placas de viento que se muestran muy frágiles. Se pueden activar al solo paso de una persona. Se muestran especialmente sensibles por encima de los 2400 m en las umbrías y las caras W y E. Estas placas se pueden romper incluso por niveles de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto. Con el viento previsto las placas se irán engrosando y pueden alcanzar tamaño suficiente para enterrar a un grupo de personas por encima de los 2400 m. Hay que prestar atención y evitar las cotas y orientaciones antes indicadas. Por debajo de los 2400 m las placas serán de tamaño 2, suficiente para enterrar 1 persona.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde 1400-1500 m en umbrías y 1700 m en solanas. Los espesores alcanzan los 60-80 cm en cotas altas. Son grosores por encima de los habituales para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se mantendrán sensibles. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-02

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

Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 31/12/2025 al 02/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



Notable (3) por encima de 2400 m, Limitado (2) por debajo.

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

Existen placas de viento que se muestran muy frágiles. Se pueden activar al solo paso de una persona. Se muestran especialmente sensibles por encima de los 2400 m en las umbrías y las caras W y E. Estas placas se pueden romper incluso por niveles de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto. Con el viento previsto las placas se irán engrosando y pueden alcanzar tamaño suficiente para enterrar a un grupo de personas por encima de los 2400 m. Hay que prestar atención y evitar las cotas y orientaciones antes indicadas. Por debajo de los 2400 m las placas serán de tamaño 2, suficiente para enterrar 1 persona.

Distribución del manto nivoso

La nieve va retrocediendo de las cotas más bajas, y se encuentra por encima de unos 1600 m solanas y unos 1300 m umbrías. Los grosores son de unos 40-50 cm a 2.200 m. Son superiores a los habituales por estas fechas.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se mantendrán sensibles. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-02

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

Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 31/12/2025 al 02/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



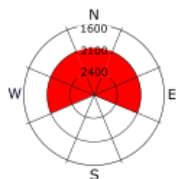
Notable (3) por encima de 2400 m, Limitado (2) por debajo.

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

Existen placas de viento que se muestran muy frágiles. Se pueden activar al solo paso de una persona. Se muestran especialmente sensibles por encima de los 2400 m en las umbrías y las caras W y E. Estas placas se pueden romper incluso por niveles de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto. Con el viento previsto las placas se irán engrosando y pueden alcanzar tamaño suficiente para enterrar a un grupo de personas por encima de los 2400 m. Hay que prestar atención y evitar las cotas y orientaciones antes indicadas. Por debajo de los 2400 m las placas serán de tamaño 2, suficiente para enterrar 1 persona.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde unos 1500 m. Los grosores están alrededor de 70-90 cm a 2.200 m. Estos grosores son los más altos de los últimos 15 años por estas fechas.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se mantendrán sensibles. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-02

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

Boletín de peligro de aludes Prepirineu

Del 31/12/2025 al 02/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



Limitado (2).

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

Con las nevadas de la segunda quincena de diciembre se formaron placas de viento por encima del nivel del bosque. En las umbrías estas placas se encuentran por encima de niveles de nieve facetada o de nieve granulada. Estos niveles débiles pueden dar lugar a aludes accidentales al paso de una persona. Las placas de viento más destacables se encuentran por encima de 2400 m en sotaventos orientados a norte y oeste. En caso de desprenderse, los aludes podrían llegar a tamaño medio, suficiente para enterrar a una persona.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve en las solanas a partir de unos 1600 m, ligeramente por debajo de orientaciones umbrías. Los grosores son de unos 30-40 cm a 2200 m.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se mantendrán sensibles. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-02

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

Boletín de peligro de aludes Ter-Freser

Del 31/12/2025 al 02/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2/3



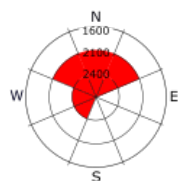
Notable (3) por encima de 2400 m, Limitado (2) por debajo.

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

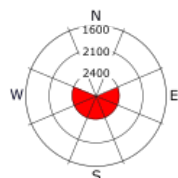


Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

Existen placas de viento que se muestran muy frágiles. Se pueden activar al solo paso de una persona. Se muestran especialmente sensibles por encima de los 2400 m en las umbrías y las caras W y E. Estas placas se pueden romper incluso por niveles de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto. Con el viento previsto las placas se irán engrosando y pueden alcanzar tamaño suficiente para enterrar a un grupo de personas por encima de los 2400 m. Hay que prestar atención y evitar las cotas y orientaciones antes indicadas. Por debajo de los 2400 m las placas serán de tamaño 2, suficiente para enterrar 1 persona.

Distribución del manto nivoso

La nieve va retrocediendo de las cotas más bajas y está presente a partir de los 1400 m en las umbrías y 1600 m en las solanas. Los grosores son de unos 70-100 cm a 2400 m. Estos grosores son excedentarios para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se mantendrán sensibles. Evolución del peligro: ESTACIONARIO.

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-02

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