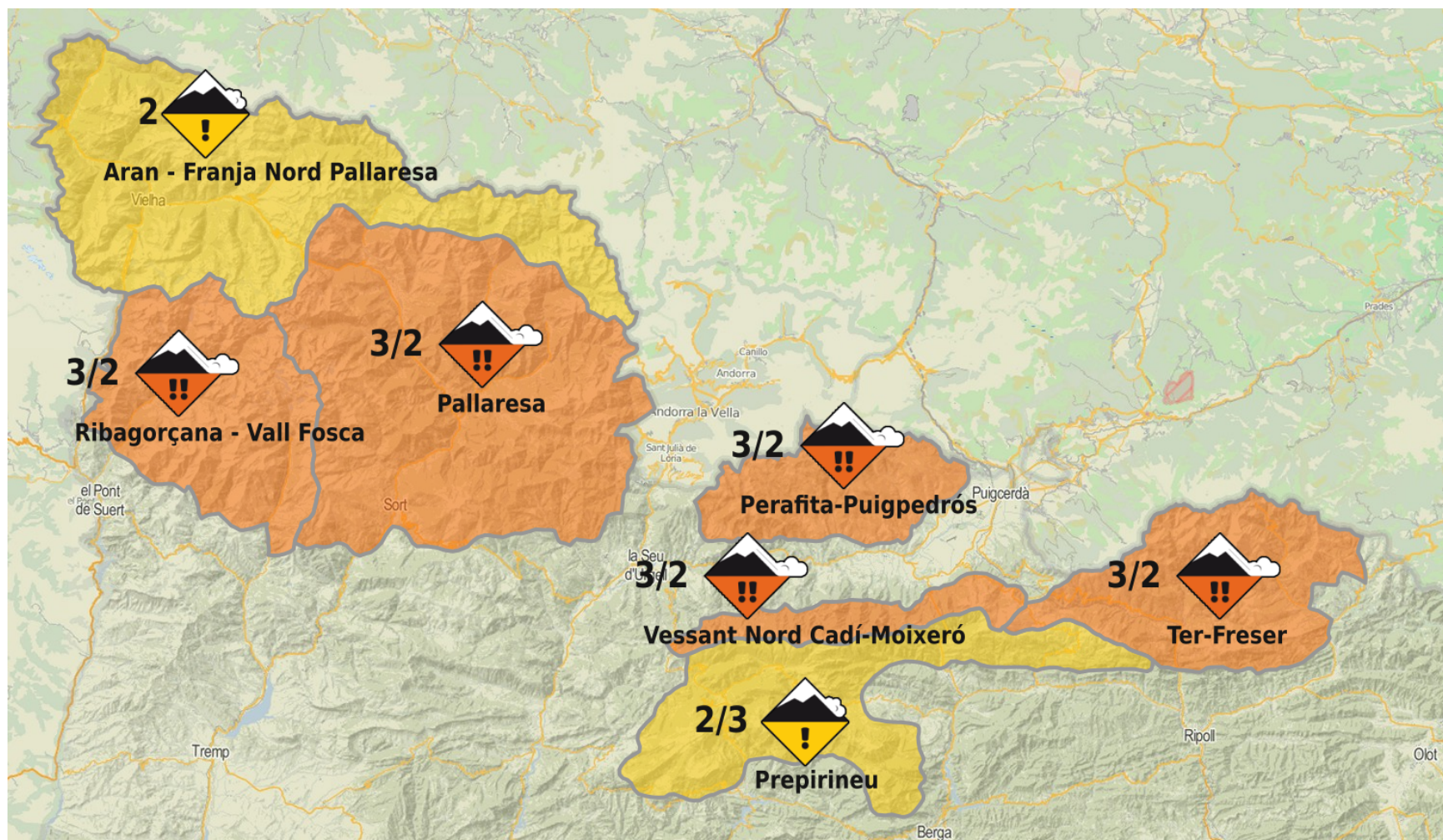


Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya

Del 03/01/2026 al 05/01/2026

(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 03/01/2026 al 05/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



Limitado (2).

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen

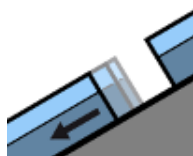


Tendencia

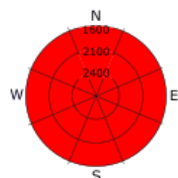


Situación secundaria

Deslizamientos basales



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

Por encima del nivel del bosque, 2200 m, se mantienen placas de viento endurecidas sobre todo en N, W y E; son más numerosas en la Franja Norte de la Pallaresa y en los extremos sur y este de Aran. Existen nuevas placas de viento en orientaciones E y N, 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 2.200 m hay niveles débiles de facetas y nieve granulada que se mantienen activos, especialmente en la Franja Norte de la Pallaresa. Los aludes podrán ser incluso de tamaño mediano, suficiente para enterrar a una persona. Se mantiene la posibilidad de caída de deslizamientos basales, incluso a orientaciones umbrías, ya que las facetas llegan hasta el suelo, especialmente en Arán. Podrán ser de hasta tamaño mediano.

Distribución del manto nivoso

En umbrías hay nieve a partir de 1200-1300 m, esquiable por encima de 1900 m; en solanas la nieve está presente por encima de 1900 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 por la época en la mitad norte de Arán.

Tendencia para las próximas 48-72h

El enfriamiento y el viento del norte de cara a la próxima semana mantendrán las placas inestables y las capas débiles activas. Peligro ESTACIONARIO o EN LEVE AUMENTO

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-05

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

Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 03/01/2026 al 05/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



Notable (3) por encima de 2200 m, Limitado (2) por debajo.

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

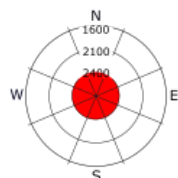


Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

El sábado la nieve se humedeció en superficie. Con el descenso térmico se encostará. Sin embargo, se mantienen placas de viento que se muestran frágiles y se pueden desencadenar al paso de una persona. Con el descenso de la temperatura previsto se mostrarán especialmente sensibles por encima de los 2200 m en N, W y E, sobre En algunos lugares hay escarcha enterrada por debajo de las placas. Con el viento previsto de cara a la próxima semana y por algunas nevadas previstas, las placas se irán engrosando. Pueden alcanzar el tamaño suficiente para enterrar a un grupo de personas por encima de los 2200 m. Hay que prestar atención y evitar las cotas y orientaciones indicadas.

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

El enfriamiento y el viento del norte de cara a la próxima semana mantendrán las placas inestables y las capas débiles activas. Peligro ESTACIONARIO

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-05

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

Boletín de peligro de aludes Pallaresa

Del 03/01/2026 al 05/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



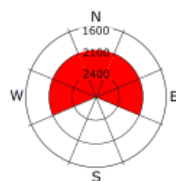
Notable (3) por encima de 2200 m, Limitado (2) por debajo.

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

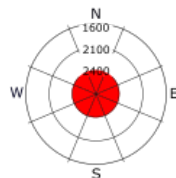


Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

El sábado la nieve se humedeció en superficie. Con el descenso térmico se encostará. Sin embargo, se mantienen placas de viento que se muestran frágiles y se pueden desencadenar al paso de una persona. Con el descenso de la temperatura previsto se mostrarán especialmente sensibles por encima de los 2200 m en N, W y E, sobre todo por la activación de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto. En algunos lugares hay escarcha enterrada por debajo de las placas. Con el viento previsto de cara a la próxima semana y por algunas nevadas previstas, las placas se irán engrosando. Pueden alcanzar el tamaño suficiente para enterrar a un grupo de personas por encima de los 2200 m. Hay que prestar atención y evitar las cotas y orientaciones indicadas.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde 1400-1500 m en umbrías y 1700 m en solanas. Los espesores alcanzan los 50-70 cm en cotas altas. Son grosores por encima de los habituales para la época.

Tendencia para las próximas 48-72h

El enfriamiento y el viento del norte de cara a la próxima semana mantendrán las placas inestables y las capas débiles activas. Peligro ESTACIONARIO

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-05

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

Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 03/01/2026 al 05/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



Ntable (3) por encima de 2200 m, Limitado (2) por debajo.

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

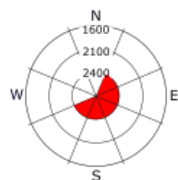


Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

El sábado la nieve se humedeció en superficie. Con el descenso térmico se encostará. Sin embargo, se mantienen placas de viento que se muestran frágiles y se pueden desencadenar al paso de una persona. Con el descenso de la temperatura previsto se mostrarán especialmente sensibles por encima de los 2200 m en N, W y E, sobre todo por la activación de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto. Con el viento previsto de cara a la próxima semana y por algunas nevadas previstas, las placas se irán engrosando. Pueden alcanzar el tamaño suficiente para enterrar a un grupo de personas por encima de los 2200 m. Hay que prestar atención y evitar las cotas y orientaciones indicadas.

Distribución del manto nivoso

La nieve va retrocediendo de las cotas más bajas, y se encuentra por encima de unos 1600 m en solanas y unos 1300 m en 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

El enfriamiento y el viento del norte de cara a la próxima semana mantendrán las placas inestables y las capas débiles activas. Peligro ESTACIONARIO

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-05

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

Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 03/01/2026 al 05/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



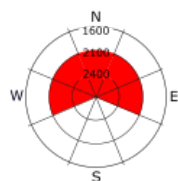
Notable (3) por encima de 2200 m Limitado (2) por debajo.

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

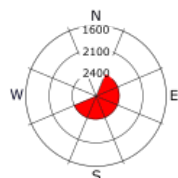


Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

El sábado la nieve se humedeció en superficie. Con el descenso térmico se encostará. Sin embargo, se mantienen placas de viento que se muestran frágiles y se pueden desencadenar al paso de una persona. Con el descenso de la temperatura previsto se mostrarán especialmente sensibles por encima de los 2200 m en N, W y E, sobre todo por la activación de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto. Con el viento previsto de cara a la próxima semana y por algunas nevadas previstas, las placas se irán engrosando, especialmente en las zonas de salida de las canales. Pueden alcanzar el tamaño suficiente para enterrar a un grupo de personas por encima de los 2200 m. Hay que prestar atención y evitar las cotas y orientaciones indicadas, así como los sectores de trampa como las zonas de las canales.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve desde unos 1500 m en umbrías y unos 1700 m en las solanas. Los grosores están alrededor de 70-80 cm a 2.200 m. Estos grosores son muy excedentarios para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

El enfriamiento y el viento del norte de cara a la próxima semana mantendrán las placas inestables y las capas débiles activas. Peligro ESTACIONARIO

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-05

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

Boletín de peligro de aludes Prepirineu

Del 03/01/2026 al 05/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2/3



Limitado (2)
domingo.
Notable (3) por
encima de los
2200 m el lunes

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

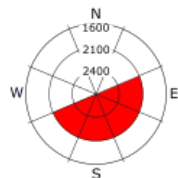


Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

El sábado el aumento térmico y de la humedad ha humedecido en superficie el manto. Con el descenso de la temperatura se encostrará el domingo. Sin embargo se mantienen placas que se encuentran por encima de niveles de nieve facetada o de nieve granulada. Estos niveles débiles progresarán con el enfriamiento térmico. También se prevé que se den nevadas y que se formen nuevas placas, sobre todo en laderas Sur y Este. Se prevé que las placas puedan caer con facilidad al paso de una persona. Las más destacadas se encontrarán por encima de 2200 m en sotaventos orientados a norte y oeste. En caso de desprenderse, los aludes podrían llegar a tamaño mediano, lo suficientemente grande para enterrar a una persona. Por debajo de 2200 m, serán de tamaño 1, tamaño potencialmente fatídico en terreno trampa.

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

El enfriamiento y el viento del norte de cara a la próxima semana mantendrán las placas inestables y las capas débiles activas. Peligro ESTACIONARIO

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-05

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

Boletín de peligro de aludes Ter-Freser

Del 03/01/2026 al 05/01/2026

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

3/2



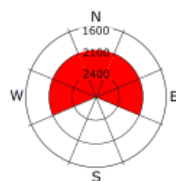
Notable (3) por encima de 2400 m, Limitado (2) por debajo.

Situación primaria

Capas débiles persistentes



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia

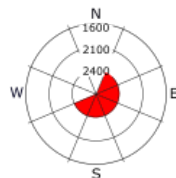


Situación secundaria

Nieve venteada



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

El sábado la nieve se humedeció en superficie. Con el descenso térmico se encostará. Sin embargo, se mantienen placas de viento que se muestran frágiles y se pueden desencadenar al paso de una persona. Con el descenso de la temperatura previsto se mostrarán especialmente sensibles por encima de los 2200 m en N, W y E, sobre todo por la activación de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto. Con el viento previsto de cara a la próxima semana y por algunas nevadas previstas, las placas se irán engrosando. Pueden alcanzar el tamaño suficiente para enterrar a un grupo de personas por encima de los 2200 m. Hay que prestar atención y evitar las cotas y orientaciones indicadas.

Distribución del manto nivoso

La nieve va retrocediendo de las cotas más bajas y está presente a partir de los 1400 m umbrias y 1600 m solanas. Los grosores son de unos 70-90 cm a 2400 m. Estos grosores son excedentarios para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

El enfriamiento y el viento del norte de cara a la próxima semana mantendrán las placas inestables y las capas débiles activas. Peligro ESTACIONARIO

El próximo boletín será emitido el día 2026-01-05

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