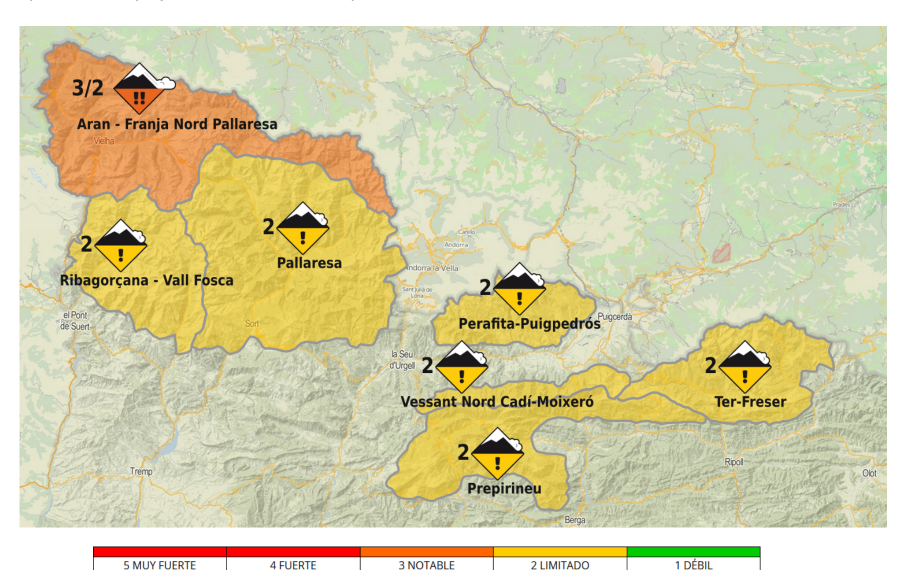




# Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 12/03/2025 al 13/03/2025

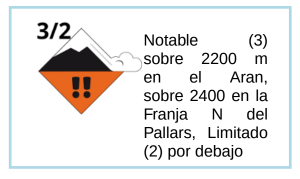
(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



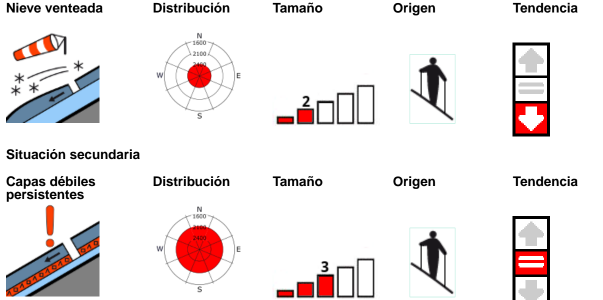


# Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 12/03/2025 al 13/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



## Situación primaria



#### Estado del manto nivoso

En la Franja Norte de la Pallaresa se mantiene la situación de placa de viento por encima de los 2400 m donde la nieve se mantiene todavía seca. Por debajo de esta cota se presenta más densa y se asienta. En cotas altas, existen diferentes niveles débiles con nieve granulada enterrada. En este sector son probables aludes de placa de viento por encima de los 2400 m que alcanzarían el tamaño suficiente para enterrar a una persona e incluso a un grupo. En Arán predomina la situación de capa débil persistente. Por encima de 2200 m pueden caer fácilmente placas a nuestro paso con capacidad para enterrar incluso un grupo. Con las nevadas previstas habrá caídas de pequeños aludes de nieve reciente en Aran, en pendientes empinadas. En la Franja Norte de la Pallaresa se formarán nuevas placas de viento por encima de 2200 m que podrían caer con facilidad a nuestro paso, sobre todo por encima de 2000-2200 m en vertientes SE, NE y E.

#### Distribución del manto nivoso

Hay nieve en el suelo con cierta continuidad por encima de 1900 m en la Franja Nord y ligeramente por debajo de esta cota en el Aran. Los espesores totales están en torno a los 90-120 cm a 2.200 m. Se encuentran por debajo de lo normal para la época del año.

#### Tendencia para las próximas 48-72h

Podrán caer aludes de nieve reciente con la nueva anunciada y se pueden formar nuevas placas de viento más gruesas en los próximos días. Evolución del peligro: EN AUMENTO

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL







# Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 12/03/2025 al 13/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



#### Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

#### Estado del manto nivoso

Se mantienen las placas de viento de la nevada del pasado fin de semana. Se encuentran por encima de los 2400 m en los que la nieve se mantiene todavía seca. Hay niveles de nieve granulada enterrados. Los test indican varios niveles de fracturas que no propagan. Sin embargo son posibles aludes de placa al paso de personas, por encima de los 2400 m, sobre todo en N y E. Pueden tener tamaño para enterrar a personas. Las débiles nevadas que están existiendo desde el martes por encima de los 1900-2000 m y que continuarán dándose entre hoy miércoles y mañana jueves, pueden formar nuevas placas de viento. Serán pequeñas (sin capacidad para enterrarnos). Se formarán por encima de los 2200 m en orientaciones NE, SE y E. Por debajo de los 2200 m pueden caer bolas y purgas en pendientes fuertemente inclinadas.

## Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve por encima de los 1.500 m, aunque no hay más continua hasta llegar a los 2.000 m. Los grosores totales superan ligeramente la normalidad para la época del año; se encuentran entre 90-130 cm a 2400 m.

#### Tendencia para las próximas 48-72h

Se pueden formar nuevas placas de viento más gruesas en los próximos días. Evolución del peligro: EN AUMENTO









# Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 12/03/2025 al 13/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



#### Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

#### Estado del manto nivoso

Se mantienen las placas de viento de la nevada del pasado fin de semana. Se encuentran por encima de los 2400 m en los que la nieve se mantiene todavía seca. Hay niveles de nieve granulada enterrados. Los test indican varios niveles de fracturas que no propagan. Sin embargo son posibles aludes de placa al paso de personas, por encima de los 2400 m, sobre todo en N y E. Pueden tener tamaño para enterrar a personas. Las débiles nevadas que están existiendo desde el martes por encima de los 1900-2000 m y que continuarán dándose entre hoy miércoles y mañana jueves, pueden formar nuevas placas de viento. Serán pequeñas (sin capacidad para enterrarnos). Se formarán por encima de 2200 m en orientaciones NE, SE y E. Por debajo de los 2200 m pueden caer bolas y purgas en pendientes fuertemente inclinadas.

## Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve por encima de los 1.500 m. Los grosores han alcanzado el nivel normal para la época del año, entre 80-120 cm a 2400 m.

#### Tendencia para las próximas 48-72h

Se pueden formar nuevas placas de viento más gruesas en los próximos días. Evolución del peligro: EN AUMENTO









# Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 12/03/2025 al 13/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



#### Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

#### Estado del manto nivoso

Se mantienen las placas de viento de la nevada del pasado fin de semana. Se encuentran por encima de los 2400 m en los que la nieve se mantiene todavía seca. Hay niveles de nieve granulada enterrados. Los test indican varios niveles de fracturas que no propagan. Sin embargo son posibles aludes de placa al paso de personas, por encima de los 2400 m, sobre todo en N y E. Pueden tener tamaño para enterrar a personas. Las débiles nevadas que están existiendo desde el martes por encima de los 1900-2000 m y que continuarán dándose entre hoy miércoles y mañana jueves, pueden formar nuevas placas de viento. Serán pequeñas (sin capacidad para enterrarnos). Se formarán por encima de 2200 m en orientaciones NE, SE y E. Por debajo de los 2200 m pueden caer bolas y purgas en pendientes fuertemente inclinadas.

## Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve desde los 1600-1700 m. Los espesores totales a 2200 m superan levemente lo normal para la época del año y están alrededor de los 40-50 cm.

#### Tendencia para las próximas 48-72h

Se pueden formar nuevas placas de viento más gruesas en los próximos días. Evolución del peligro: EN AUMENTO









# Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 12/03/2025 al 13/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



#### Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

## Estado del manto nivoso

Se mantienen las placas de viento de la nevada del pasado fin de semana. Se encuentran por encima de los 2400 m en los que la nieve se mantiene todavía seca. Hay niveles de nieve granulada enterrados. Los test indican varios niveles de fracturas que no propagan. Sin embargo son posibles aludes de placa al paso de personas, por encima de los 2400 m, sobre todo en N y E. Pueden tener tamaño para enterrar a personas. Las débiles nevadas que están existiendo desde el martes por encima de los 1900-2000 m y que continuarán dándose entre hoy miércoles y mañana jueves, pueden formar nuevas placas de viento. Serán pequeñas (sin capacidad para enterrarnos). Se formarán por encima de 2200 m en orientaciones NE, SE y E. Por debajo de los 2200 m pueden caer bolas y purgas en pendientes fuertemente inclinadas.

## Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve a partir de los 1.600 a 1.700 m. Los grosores de nieve han aumentado destacablemente debido a la nevada del pasado fin de semana. Hay unos 80-90 cm a 2200 m. Estos grosores son ligeramente superiores a lo normal para la época del año.

#### Tendencia para las próximas 48-72h

Se pueden formar nuevas placas de viento más gruesas en los próximos días. Evolución del peligro: EN AUMENTO









# Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 12/03/2025 al 13/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



#### Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

#### Estado del manto nivoso

Se mantienen las placas de viento de la nevada del pasado fin de semana. Se encuentran por encima de los 2400 m en los que la nieve se mantiene todavía seca. Hay niveles de nieve granulada enterrados. Los test indican varios niveles de fracturas que no propagan. Sin embargo son posibles aludes de placa al paso de personas, por encima de los 2400 m, sobre todo en N y E. Pueden tener tamaño para enterrar a personas. Las débiles nevadas que están existiendo desde el martes por encima de los 1900-2000 m y que continuarán dándose entre hoy miércoles y mañana jueves, pueden formar nuevas placas de viento. Serán pequeñas (sin capacidad para enterrarnos). Se formarán por encima de 2200 m en orientaciones NE, SE y E. Por debajo de los 2200 m pueden caer bolas y purgas en pendientes fuertemente inclinadas.

## Distribución del manto nivoso

Encontramos presencia de nieve por encima de los 1.700 m. A 2.200 m los grosores totales oscilan entre 60-70 cm

#### Tendencia para las próximas 48-72h

Se pueden formar nuevas placas de viento más gruesas en los próximos días. Evolución del peligro: EN AUMENTO









# Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 12/03/2025 al 13/03/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



#### Situación primaria

Nieve venteada Distribución Tamaño Origen Tendencia

#### Estado del manto nivoso

Se mantienen las placas de viento de la nevada del pasado fin de semana. Se encuentran por encima de los 2400 m en los que la nieve se mantiene todavía seca. Hay niveles de nieve granulada enterrados. Los test indican varios niveles de fracturas que no propagan. Sin embargo son posibles aludes de placa al paso de personas, por encima de los 2400 m, sobre todo en N y E. Pueden tener tamaño para enterrar a personas. Las débiles nevadas que están existiendo desde el martes por encima de los 1900-2000 m y que continuarán dándose entre hoy miércoles y mañana jueves, pueden formar nuevas placas de viento. Serán pequeñas (sin capacidad para enterrarnos). Se formarán por encima de 2200 m en orientaciones NE, SE y E. Por debajo de los 2200 m pueden caer bolas y purgas en pendientes fuertemente inclinadas.

## Distribución del manto nivoso

Encontramos nieve en las umbrías por encima de los 1700 m. Los grosores han alcanzado la normalidad para la época del año. A 2200 m varían entre 40-60 cm

#### Tendencia para las próximas 48-72h

Se pueden formar nuevas placas de viento más gruesas en los próximos días. Evolución del peligro: EN AUMENTO



