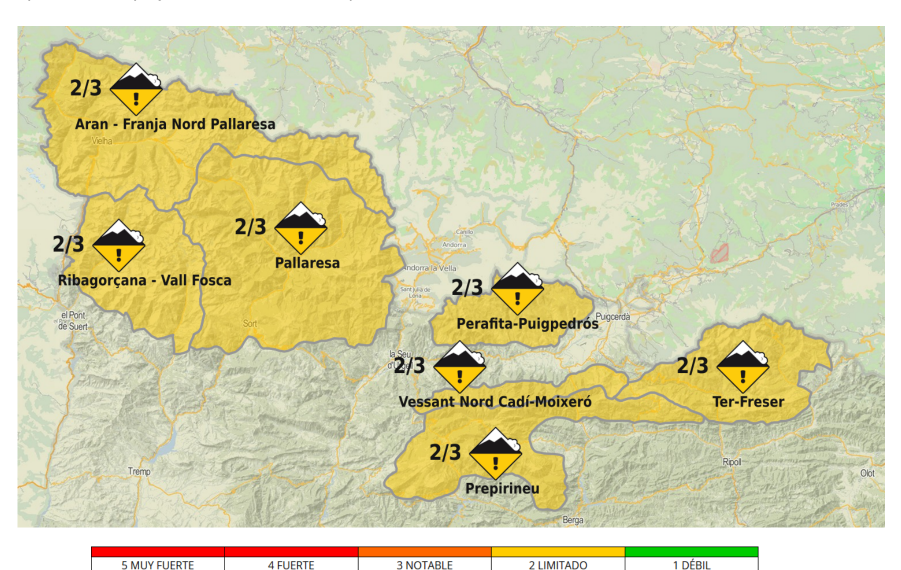




# Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 17/04/2025 al 19/04/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



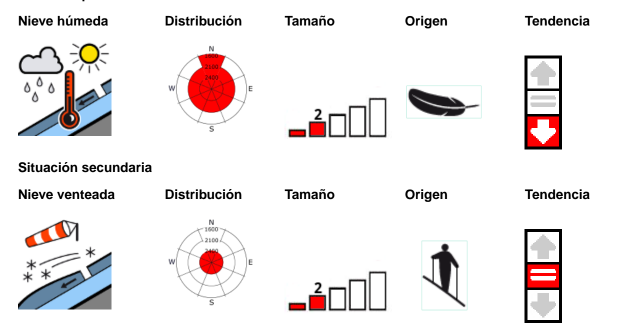


# Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 17/04/2025 al 19/04/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



## Situación primaria



## Estado del manto nivoso

El viernes, hasta mediodía, podemos encontrar, en cualquier orientación de cota alta y bajo collados y cordales, placas de viento. A primera hora, pueden mostrarse frágiles y romper al paso de una persona, generando aludes, por lo general, de tamaño pequeño o medio. Con el aumento de la temperatura e insolación, las placas irán perdiendo reactividad, sobre todo a partir de mediodía, al tiempo que aumentará el humedecimiento del manto y la probabilidad de aludes de nieve húmeda y deslizamientos basales, de hasta tamaño medio.

El sábado, con las nevadas a cota alta y viento fuerte del SW, se podrán formar nuevas placas en N y E principalmente, bajo collados y cordales y por encima de unos 2.400 m, que podrán romper y desencadenar aludes de placa por sobrecarga débil de hasta tamaño medio y localmente grande. Asimismo, las lluvias hasta cota alta podrán provocar aludes naturales de nieve húmeda en todas orientaciones, así como deslizamientos basales, de tamaño pequeño y medio en general.

#### 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

El problema de nieve húmeda tenderá a disminuir mientras que el de placa de viento se mantendrá. Evolución del peligro: EN LEVE DESCENSO.

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



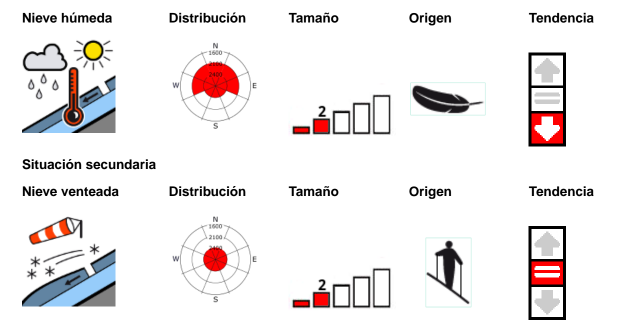


# Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 17/04/2025 al 19/04/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



## Situación primaria



## Estado del manto nivoso

El viernes, hasta mediodía, podemos encontrar, en cota alta y bajo collados y cordales, placas de viento por el fuerte viento del jueves y viernes, más frecuentes en S y E. A primera hora las placas se pueden mostrar frágiles y romper al paso de una persona, generando aludes, en general, de tamaño 1, pequeño. Con el aumento de la temperatura e insolación, las placas irán perdiendo reactividad, sobre todo a partir de mediodía, al tiempo que aumentará el humedecimiento del manto y la probabilidad de aludes de nieve húmeda, con purgas y aludes de hasta tamaño medio.

El sábado, con las nevadas a cota alta y viento fuerte del SW, se podrán formar nuevas placas en N y E principalmente, por encima de unos 2.400 m, bajo collados y cordales, que podrán romper y desencadenar aludes, por sobrecarga débil, de hasta tamaño medio, localmente grande. Asimismo, las lluvias hasta cota alta podrán provocar aludes naturales de nieve húmeda en todas orientaciones, de tamaño pequeño y medio en general.

#### 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

El problema de nieve húmeda tenderá a disminuir mientras que el de placa de viento se mantendrá. Evolución del peligro: EN LEVE DESCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



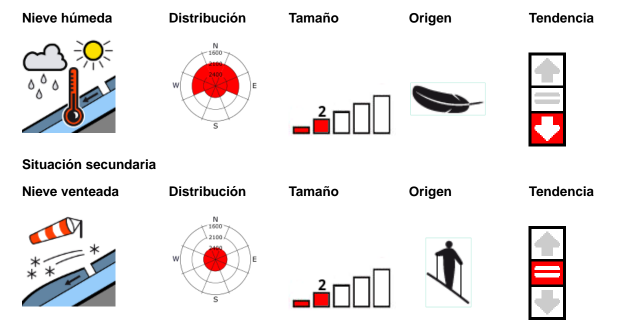


# Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 17/04/2025 al 19/04/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



## Situación primaria



## Estado del manto nivoso

El viernes, hasta mediodía, podemos encontrar, en cota alta y bajo collados y cordales, placas de viento por el fuerte viento del jueves y viernes, más frecuentes en S y E. A primera hora las placas se pueden mostrar frágiles y romper al paso de una persona, generando aludes, en general, de tamaño 1, pequeño. Con el aumento de la temperatura e insolación, las placas irán perdiendo reactividad, sobre todo a partir de mediodía, al tiempo que aumentará el humedecimiento del manto y la probabilidad de aludes de nieve húmeda, con purgas y aludes de hasta tamaño medio.

El sábado, con las nevadas a cota alta y viento fuerte del SW, se podrán formar nuevas placas en N y E principalmente, por encima de unos 2.400 m, bajo collados y cordales, que podrán romper y desencadenar aludes, por sobrecarga débil, de hasta tamaño medio, localmente grande. Asimismo, las lluvias hasta cota alta podrán provocar aludes naturales de nieve húmeda en todas orientaciones, de tamaño pequeño y medio en general.

#### Distribución del manto nivoso

A unos 2.000 m los grosores rondan los 40 cm y a 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

El problema de nieve húmeda tenderá a disminuir mientras que el de placa de viento se mantendrá. Evolución del peligro: EN LEVE DESCENSO.

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



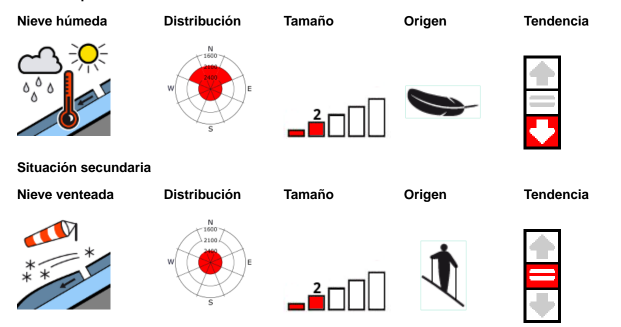


# Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 17/04/2025 al 19/04/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



## Situación primaria



## Estado del manto nivoso

El viernes habrá placas de viento por el viento fuerte de NW del jueves, sobre todo en S y E, y en N para las que se formen el viernes con viento fuerte del SW. Estarán a cota alta, bajo collados y cordales, y serán de pequeño tamaño. A primera hora las placas se pueden mostrar frágiles y romper al paso de una persona generando aludes, por lo general, de tamaño 1, pequeño. Con el aumento de la temperatura e insolación estas placas irán perdiendo reactividad, sobre todo a partir de mediodía, a la vez que aumentará el humedecimiento del manto y la probabilidad de aludes de nieve húmeda, con purgas y aludes de tamaño medio, sobre todo en S.

El sábado, con las nevadas a cota alta y viento fuerte del SW, se podrán formar nuevas placas en N i E, por encima de 2.400 m, bajo collados y cordales, que podrán dar aludes de hasta tamaño 2 por sobrecarga débil. Asimismo, las lluvias hasta cota alta podrán provocar aludes naturales de nieve húmeda en todas orientaciones, de tamaño pequeño y medio.

#### Distribución del manto nivoso

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

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

El problema de nieve húmeda tenderá a disminuir mientras que el de placa de viento se mantendrá. Evolución del peligro: EN LEVE DESCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



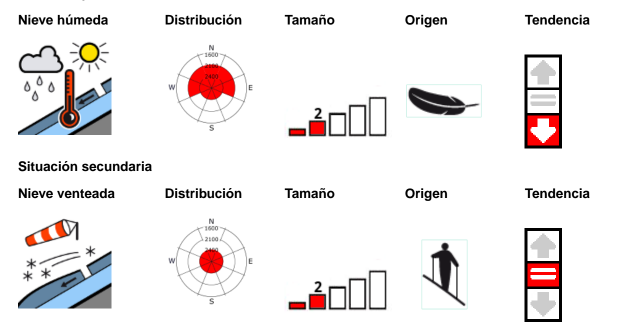


# Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 17/04/2025 al 19/04/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



## Situación primaria



## Estado del manto nivoso

El viernes encontraremos placas de viento en cualquier orientación, más frecuentes en S y E. Estarán a cota alta, bajo collados y cordales y en las canales, y serán de pequeño tamaño. A primera hora las placas se pueden mostrar frágiles y romper al paso de una persona, generando aludes, por lo general, de tamaño 1, pequeño. Con el aumento de la temperatura e insolación, estas placas irán perdiendo reactividad, sobre todo a partir de mediodía, a la vez que aumentará el humedecimiento del manto y la probabilidad de aludes de nieve húmeda, con purgas y aludes de tamaño medio.

El sábado con las nevadas en cota alta y viento fuerte del SW se podrán formar nuevas placas en N y E principalmente, por encima de 2.400 m, bajo collados y cordales y en las canales, que podrán dar aludes de hasta tamaño 2 por sobrecarga débil. Asimismo, las lluvias iniciales hasta cota alta podrán provocar aludes naturales de nieve húmeda en todas orientaciones, de tamaño pequeño y medio.

#### 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

El problema de nieve húmeda tenderá a disminuir, mientras que el de placa de viento se mantendrá. Evolución del peligro: EN LEVE DESCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



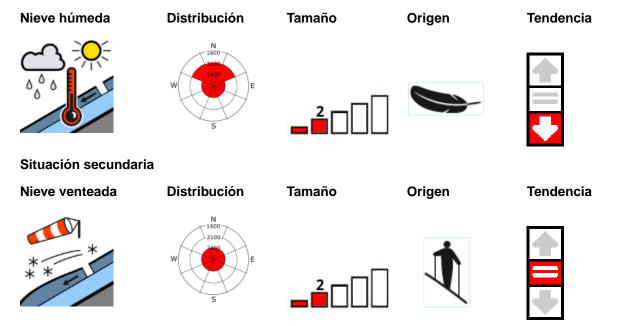


# Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 17/04/2025 al 19/04/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



## Situación primaria



## Estado del manto nivoso

El jueves se han formado placas de viento en S y E sobre todo, y el viernes se pueden formar en N. Las encontraremos en cota alta, bajo collados y cordales, y serán de pequeño tamaño. A primera hora las placas se pueden mostrar frágiles y romper al paso de una persona, generando aludes, por lo general, de tamaño 1, pequeño. Con el aumento de la temperatura e insolación, estas placas irán perdiendo reactividad, sobre todo a partir de mediodía, a la vez que aumentará el humedecimiento del manto y la probabilidad de aludes de nieve húmeda, con purgas, y aludes de hasta tamaño medio, sobre todo en S.

El sábado, con las nevadas a cota alta y viento fuerte del SW, se podrán formar nuevas placas en N i E, por encima de 2.400 m, bajo collados y cordales, que podrán dar aludes de hasta tamaño 2 por sobrecarga débil. Asimismo, las lluvias hasta cota alta podrán provocar aludes naturales de nieve húmeda en todas orientaciones, de tamaño pequeño y medio.

#### 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

El problema de nieve húmeda tenderá a disminuir mientras que el de placa de viento se mantendrá. Evolución del peligro: EN LEVE DESCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



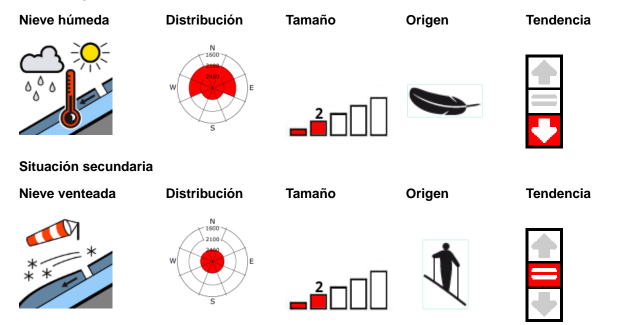


# Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 17/04/2025 al 19/04/2025

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



## Situación primaria



## Estado del manto nivoso

El viernes habrá placas de viento por el viento fuerte de NW del jueves, sobre todo en S y E, y en N para las que se formen el viernes con viento fuerte del SW. Estarán a cota alta, bajo collados y cordales, y serán de pequeño tamaño. A primera hora las placas se pueden mostrar frágiles y romper al paso de una persona generando aludes, por lo general, de tamaño 1, pequeño. Con el aumento de la temperatura e insolación estas placas irán perdiendo reactividad, sobre todo a partir de mediodía, a la vez que aumentará el humedecimiento del manto y la probabilidad de aludes de nieve húmeda, con purgas y aludes de tamaño medio, sobre todo en S.

El sábado, con las nevadas a cota alta y viento fuerte del SW, se podrán formar nuevas placas en N i E, por encima de 2.400 m, bajo collados y cordales, que podrán dar aludes de hasta tamaño 2 por sobrecarga débil. Asimismo, las lluvias hasta cota alta podrán provocar aludes naturales de nieve húmeda en todas orientaciones, de tamaño pequeño y medio.

#### Distribución del manto nivoso

Actualmente, existen 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

El problema de nieve húmeda tenderá a disminuir mientras que el de placa de viento se mantendrá. Evolución del peligro: EN LEVE DESCENSO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL

