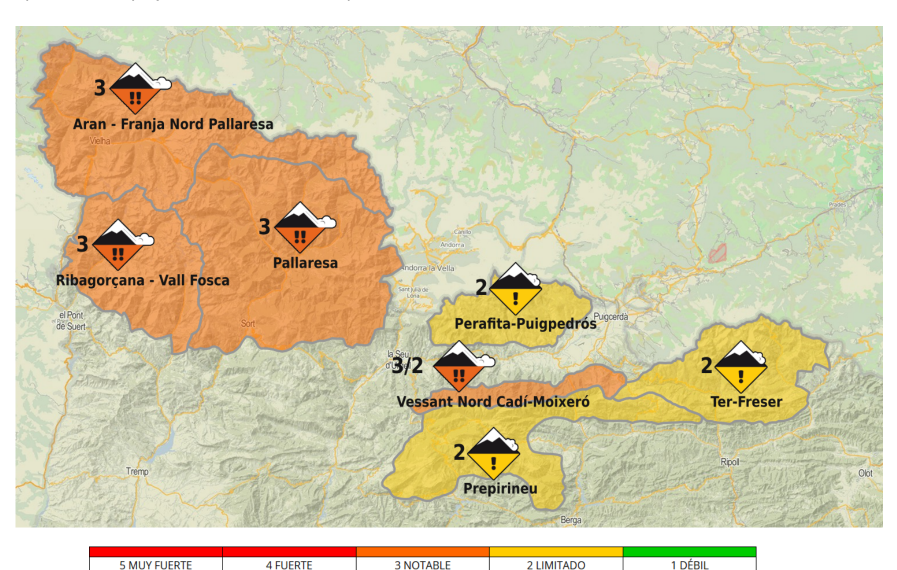




Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya Del 02/04/2024 al 03/04/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)





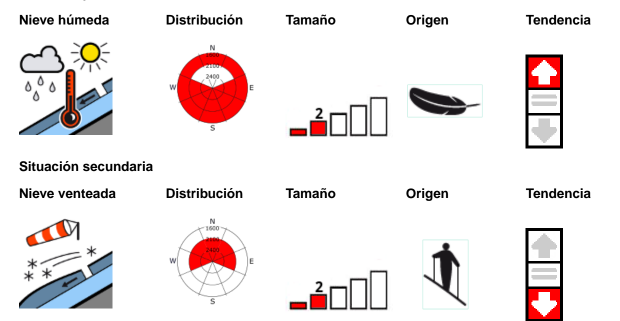


Boletín de peligro de aludes Aran - Franja Nord Pallaresa Del 02/04/2024 al 03/04/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Las placas de viento presentes en orientaciones N, E y W, preferentemente por encima del nivel de bosque, se van estabilizando progresivamente y se van mostrando menos reactivas. Sin embargo, todavía es posible el desencadenamiento de estas placas al paso de personas, que pueden generar aludes de hasta tamaño 2 (medio), con capacidad para enterrar a una persona. Con el progresivo aumento térmico y la insolación, sobre todo a partir del mediodía, se irá humedeciendo el manto, especialmente en solanas y en umbrías de cota baja. Se espera actividad de aludes de nieve húmeda preferentemente en solanas de vertientes inclinadas y durante las horas de mayor insolación. Estos aludes podrán alcanzar tamaño 2 (medio), suficientes para enterrar a una persona, y no se descarta puntualmente alguno de tamaño 3 (grande). Es recomendable adaptar el horario para evitar los momentos de mayor humedecimiento.

Distribución del manto nivoso

Los espesores de nieve son deficitarios en todo el sector. A unos 2200 m rondan los 60 cm en el sector N y los 100 cm en el S.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se irán estabilizando y el humedecimiento del manto irá en aumento. Evolución del peligro: EN LEVE AUMENTO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL





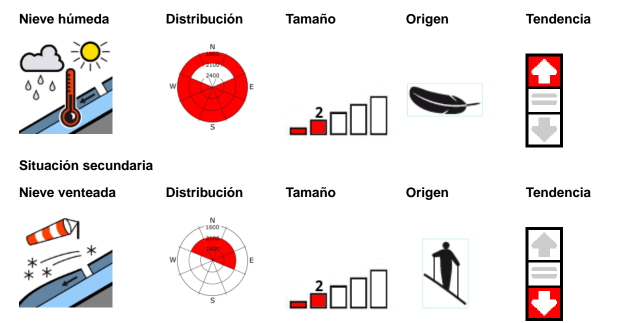


Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 02/04/2024 al 03/04/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El aumento de temperatura y la insolación provocarán un progresivo humedecimiento del manto, sobre todo a partir del mediodía y en solanas, así como en umbrías de cota baja, favorecido por un menor enfriamiento nocturno. Los aludes de nieve húmeda podrán producirse sobre todo a partir de mediodía, especialmente en solanas de vertientes inclinadas. Estos aludes podrán alcanzar tamaño 2 (medio), suficientes para enterrar a una persona, y no se descarta puntualmente de hasta tamaño 3 (grande). Es recomendable adaptar el horario para evitar los momentos de mayor humedecimiento.

Por encima del nivel de bosque, en umbrías, podemos encontrar también la presencia de placas de viento, especialmente bajo collados y cordales y en orientaciones N y NE. Estas placas pueden romperse al paso de una persona ya que se han observado niveles débiles internos de nieve granulada. Los aludes serían de tamaño 2, y muy puntualmente, en los lugares más favorecidos, se podría desencadenar alguno de tamaño 3.

Distribución del manto nivoso

Los grosores de nieve están un poco por debajo de los habituales por estas fechas. A unos 2500 metros se encuentran entre los 100 y 130 cm.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se irán estabilizando y el humedecimiento del manto irá en aumento. Evolución del peligro: EN LEVE AUMENTO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL





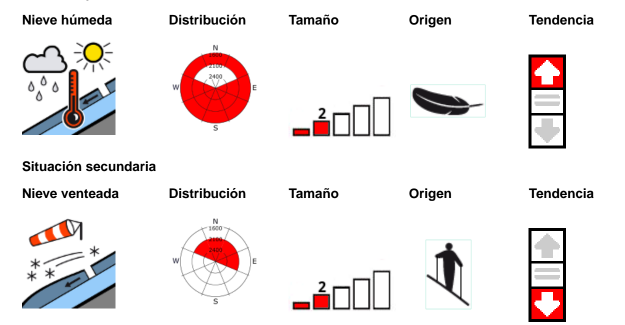


Boletín de peligro de aludes Pallaresa Del 02/04/2024 al 03/04/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El aumento de temperatura y la insolación provocarán un progresivo humedecimiento del manto, sobre todo a partir del mediodía y en solanas, así como en umbrías de cota baja, favorecido por un menor enfriamiento nocturno. Los aludes de nieve húmeda podrán producirse sobre todo a partir de mediodía, especialmente en solanas de vertientes inclinadas. Estos aludes podrán alcanzar tamaño 2 (media), suficientes para enterrar a una persona, y no se descarta puntualmente de hasta tamaño 3 (grande). Es recomendable adaptar el horario para evitar los momentos de mayor humedecimiento. Por encima del nivel de bosque, en umbrías, podemos encontrar también la presencia de placas de viento, especialmente bajo collados y cordales y en orientaciones N y NE. Estas placas pueden romperse al paso de una persona ya que se han observado niveles débiles internos de nieve granulada. Los aludes serían de tamaño 2, y muy puntualmente, en los lugares más favorecidos, se podría desencadenar alguno de tamaño 3.

Distribución del manto nivoso

Los grosores de nieve están un poco por debajo de los habituales por estas fechas. A unos 2500 metros se encuentran entre los 100 y 130 cm.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se irán estabilizando y el humedecimiento del manto irá en aumento. Evolución del peligro: EN LEVE AUMENTO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



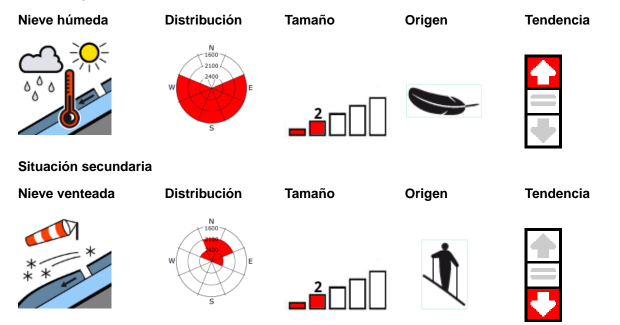


Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 02/04/2024 al 03/04/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El aumento de temperatura y la insolación provocarán un progresivo humedecimiento del manto, sobre todo a partir del mediodía y en solanas, así como también en umbrías de cota baja. Con estas condiciones se esperan aludes de nieve húmeda, más probables a partir de media mañana, especialmente en laderas inclinadas a solanas. Estos aludes serían por lo general de tamaño 1 (pequeño) y 2 (medio), suficientes para enterrar a una persona. Es recomendable adaptar el horario para evitar los momentos de mayor humedecimiento.

Por encima del nivel de bosque, en umbrías, podemos encontrar también la presencia de placas de viento, especialmente bajo collados y cordales y en orientaciones N. Es posible también el desencadenamiento y caída de estas placas por sobrecarga dado que se han observado niveles débiles internos de nieve granulada. Los aludes podrían alcanzar también tamaño 2, con capacidad para enterrar a una persona.

Distribución del manto nivoso

La nieve está presente en el suelo por encima de unos 1800 m. A unos 2200 m los grosores están próximos a los normales.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se irán estabilizando y el humedecimiento del manto irá en aumento. Evolución del peligro: EN LEVE AUMENTO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



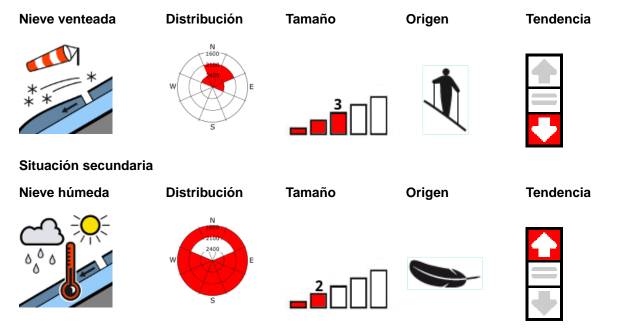


Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 02/04/2024 al 03/04/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

Los últimos episodios de nevadas con viento han provocado la formación de placas de viento en orientaciones N principalmente, sobre todo en el sector del Cadí. Por lo general son placas blandas y que a menudo descansan sobre niveles débiles de nieve granulada. Aunque no se descarta el desencadenamiento natural de estas placas, más probables por la caída de alguna cornisa presente en el sector, preferentemente cederán por sobrecarga, por ejemplo al paso de una persona. Los aludes serán en general de tamaño 2 (medio) aunque no se descarta puntualmente de tamaño 3 (grande), con capacidad para enterrar a un grupo de personas.

También son posibles, con el progresivo humedecimiento del manto, aludes de nieve húmeda, sobre todo a partir del mediodía y en las vertientes más soleadas. Por lo general serán de tamaño entre 1 (pequeña) y 2 (media), con capacidad para enterrar a una persona.

Distribución del manto nivoso

La nieve está presente en el suelo por encima de unos 1500 m. Los espesores en todo el sector son inferiores a los habituales por estas fechas, con unos 70 cm a 2100 m.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se irán estabilizando y el humedecimiento del manto irá en aumento. Evolución del peligro: EN LEVE AUMENTO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



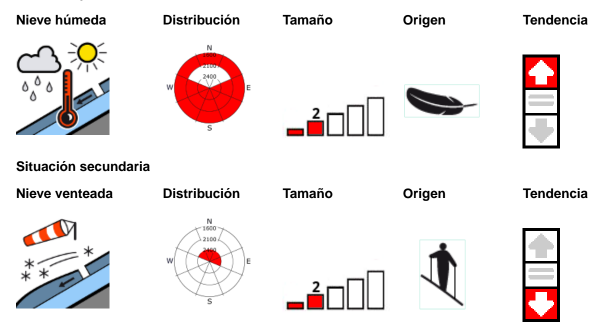


Boletín de peligro de aludes Prepirineu Del 02/04/2024 al 03/04/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El aumento de temperatura y la insolación provocarán un progresivo humedecimiento del manto, sobre todo a partir del mediodía y en solanas, así como también en umbrías de cota baja. Con estas condiciones se esperan aludes de nieve húmeda, más probables a partir de media mañana, especialmente en laderas inclinadas a solanas. Estos aludes serían por lo general de tamaño 1 (pequeño) y 2 (medio), suficientes para enterrar a una persona. Es recomendable adaptar el horario para evitar los momentos de mayor humedecimiento.

Por encima del nivel de bosque, en umbrías, podemos encontrar también la presencia de placas de viento, especialmente en orientaciones N y E. Es posible también el desencadenamiento y caída de estas placas por sobrecarga dado que se han observado niveles débiles internos de nieve granulada. Los aludes podrían alcanzar también tamaño 2, con capacidad para enterrar a una persona.

Distribución del manto nivoso

La nieve está presente en el suelo por encima de unos 1900 m. A 2200 m los grosores totales varían entre los 20 y los 30 cm y son deficitarios para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se irán estabilizando y el humedecimiento del manto irá en aumento. Evolución del peligro: EN LEVE AUMENTO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL



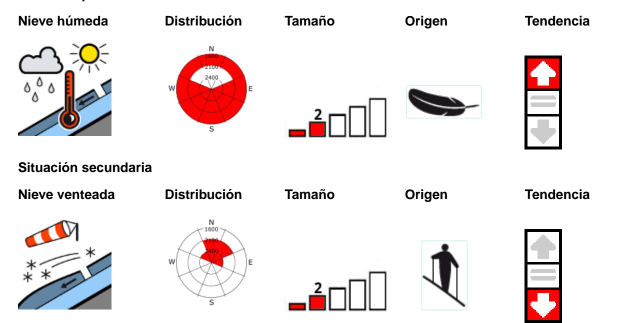


Boletín de peligro de aludes Ter-Freser Del 02/04/2024 al 03/04/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)



Situación primaria



Estado del manto nivoso

El aumento de temperatura y la insolación provocarán un progresivo humedecimiento del manto, sobre todo a partir del mediodía y en solanas, así como también en umbrías de cota baja. Con estas condiciones se esperan aludes de nieve húmeda, más probables a partir de media mañana, especialmente en laderas inclinadas a solanas. Estos aludes serían por lo general de tamaño 1 (pequeño) y 2 (medio), suficientes para enterrar a una persona. Es recomendable adaptar el horario para evitar los momentos de mayor humedecimiento.

Por encima del nivel de bosque, en umbrías, podemos encontrar también la presencia de placas de viento, especialmente bajo collados y cordales y en orientaciones N. Es posible también el desencadenamiento y caída de estas placas por sobrecarga dado que se han observado niveles débiles internos de nieve granulada. Los aludes podrían alcanzar también tamaño 2, con capacidad para enterrar a una persona.

Distribución del manto nivoso

La nieve está presente en el suelo por encima de unos 1700 m. A unos 2000 m los espesores están próximos a los normales, aunque en cotas altas pueden ser inferiores a los habituales por estas fechas a causa del viento.

Tendencia para las próximas 48-72h

Las placas de viento se irán estabilizando y el humedecimiento del manto irá en aumento. Evolución del peligro: EN LEVE AUMENTO.

5 MUY FUERTE	4 FUERTE	3 NOTABLE	2 LIMITADO	1 DÉBIL

