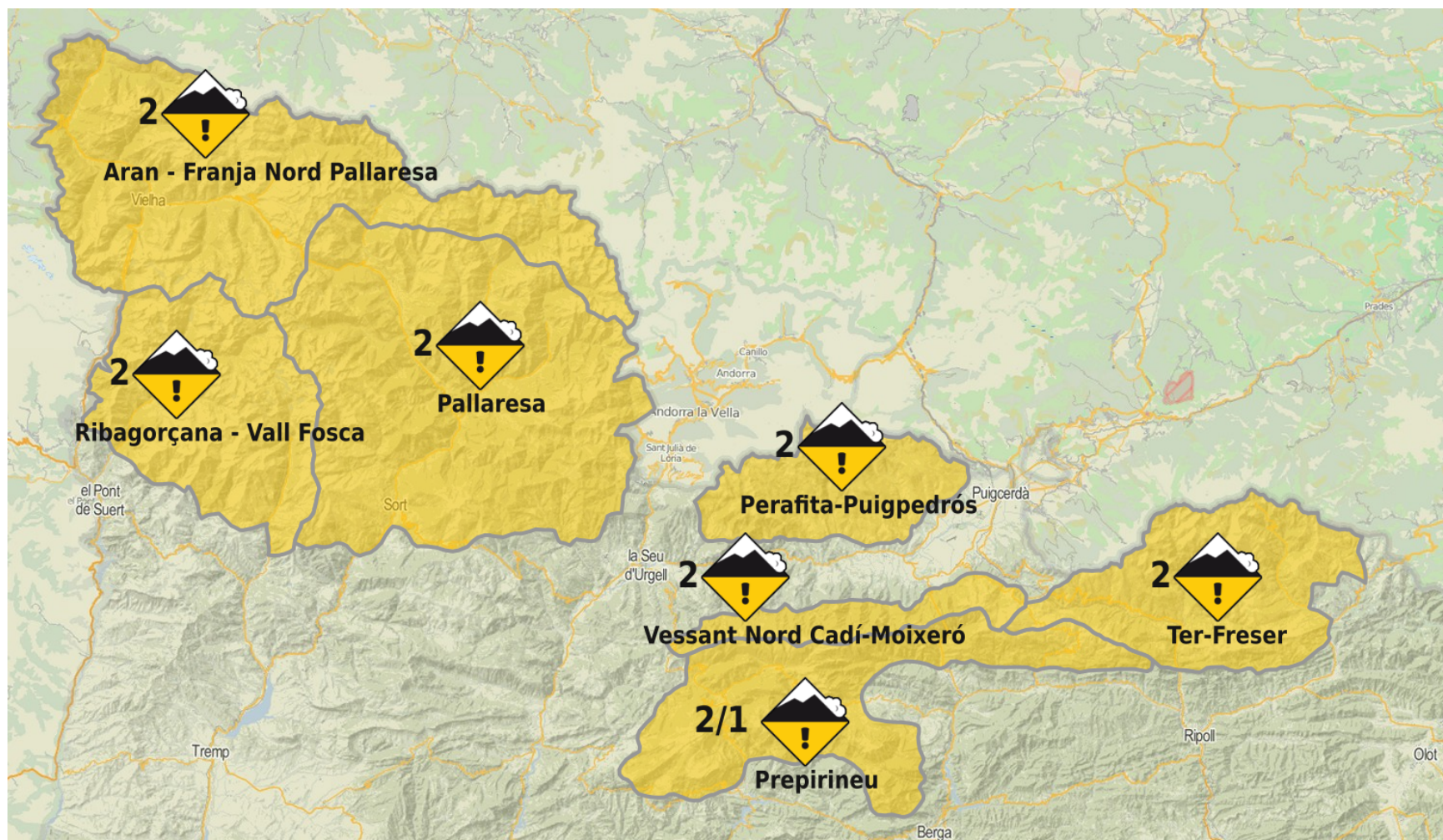


Boletín de peligro de aludes para el Pirineo de Catalunya

Del 04/05/2024 al 06/05/2024

(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 04/05/2024 al 06/05/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



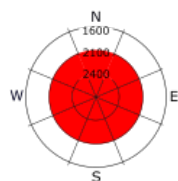
Limitado (2)

Situación primaria

Nieve húmeda



Distribución



Tamaño



Origen

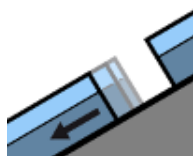


Tendencia

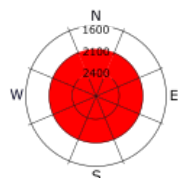


Situación secundaria

Deslizamientos basales



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

En la Franja Norte de la Pallaresa el manto nivoso a 2300 m presenta una estructura piramidal con la base del manto más dura encostrada y conforme vamos hacia la superficie encontramos nieve más blanda. En el Aran hay nieve ablandada pero con costras intercaladas, y la base del manto o bien son costras o bien es nieve húmeda ligeramente más endurecida. Se espera que con el ascenso de la temperatura y chubascos de lluvia, el manto se vaya presentando cada vez más húmedo y pesado, especialmente a partir del domingo. Se espera que caigan purgas y aludes de fusión de forma natural, especialmente en orientaciones S, E y W e incluso en N. Esta probabilidad aumentará con los chubascos previstos de lluvia hasta 2700 m. Los aludes pueden alcanzar tamaño suficiente para enterrar a una persona. El rehielo nocturno será o muy débil o inexistente. También pueden caer deslizamientos basales en pendientes empinadas de superficies lisas y herbosas.

Distribución del manto nivoso

Los espesores totales a unos 2300 m se encuentran entre los 60 y los 100 cm en umbrías de la Franja Norte de la Pallaresa y en la mitad sur de Arán. El manto nivoso presenta grosores inferiores en el extremo norte del Aran.

Tendencia para las próximas 48-72h

Con el descenso de la temperatura previsto a finales del lunes poco a poco habrá cierto encostramiento del manto. Evolución del peligro SIN CAMBIOS o EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2024-05-06

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

Boletín de peligro de aludes Ribagorçana - Vall Fosca Del 04/05/2024 al 06/05/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

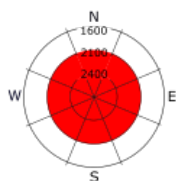


Situación primaria

Nieve húmeda



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

El manto nivoso se ha ido fusionando en los últimos días. La parte superficial del manto es muy blanda y húmeda. Hay una base formada por una costra de rehielo bastante destacada. Dentro del bosque el manto tiene tendencia a pudrirse y es muy blando en todo su conjunto. Se espera que con el ascenso de la temperatura y chubascos de lluvia, el manto siga el proceso de fusión y se vaya presentando cada vez más denso y pesado, especialmente a partir del domingo. Se espera que caigan purgas y aludes de fusión de forma natural, especialmente en orientaciones S, E y W e incluso en N. Esta probabilidad aumentará con los chubascos previstos de lluvia hasta 2700 m. Los aludes pueden alcanzar tamaño suficiente para enterrar a una persona. El rehielo nocturno será o muy débil o inexistente.

Distribución del manto nivoso

Hay presencia de manto nivoso a partir de los 1800 m. A 2300 m los grosores varían entre los 60 y los 100 cm. El grosor total es lo normal por estas fechas.

Tendencia para las próximas 48-72h

Con el descenso de la temperatura previsto a finales del lunes poco a poco habrá cierto encostramiento del manto. Evolución del peligro SIN CAMBIOS o EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2024-05-06

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

Boletín de peligro de aludes Pallaresa

Del 04/05/2024 al 06/05/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



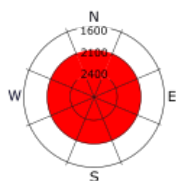
Limitado (2)

Situación primaria

Nieve húmeda



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

El manto nivoso se ha ido fusionando en los últimos días. A nivel superficial, hay nieve húmeda y por debajo de una costra de rehielo bastante destacada y portante a nuestro paso. La base del manto es donde se concentra la nieve más húmeda. Dentro del bosque el manto tiene tendencia a pudrirse y es muy blando en todo su conjunto. Se espera que con el ascenso de la temperatura y chubascos de lluvia, el manto siga el proceso de fusión y se vaya presentando cada vez más denso y pesado, especialmente a partir del domingo. Se espera que caigan purgas y aludes de fusión de forma natural, especialmente en orientaciones S, E y W e incluso en N. Esta probabilidad aumentará con los chubascos previstos de lluvia hasta 2700 m. Los aludes pueden alcanzar tamaño suficiente para enterrar a una persona. El rehielo nocturno será o muy débil o inexistente.

Distribución del manto nivoso

Hay manto nivoso desde los 1900-2000 m. A 2300 m los grosores varían entre los 60 y los 90 cm. Con la fusión la nieve reciente puede desaparecer rápidamente, especialmente en las solanas.

Tendencia para las próximas 48-72h

Con el descenso de la temperatura previsto a finales del lunes poco a poco habrá cierto encostramiento del manto. Evolución del peligro SIN CAMBIOS o EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2024-05-06

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

Boletín de peligro de aludes Perafita-Puigpedrós Del 04/05/2024 al 06/05/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



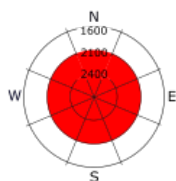
Limitado (2)

Situación primaria

Nieve húmeda



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

El proceso de fusión ha ido humedeciendo el manto nivoso en los últimos días. Dentro del bosque el manto tiene tendencia a pudrirse y es muy blando en todo su conjunto. Por encima de los 2300 m se ha hecho en los últimos días, una costra de rehielo superficial que rápidamente desaparece desde la mañana. La parte central del manto y su base se presentan más húmedas. Puntualmente en algunos lugares la base tiene una costra de rehielo endurecida. Se espera que con el ascenso de la temperatura, el manto siga el proceso de fusión y se vaya presentando cada vez más denso y pesado, especialmente a partir del domingo a media mañana. Se espera que caigan purgas y aludes de fusión de forma natural, especialmente en orientaciones S, E y W e incluso en N. Esta probabilidad aumentará si se dan chubascos de lluvia hasta 2700 m. Los aludes pueden alcanzar tamaño suficiente para enterrar a una persona. El rehielo nocturno será o muy débil o inexistente.

Distribución del manto nivoso

Actualmente, encontramos presencia de manto nivoso por encima de los 2000 m. Los espesores en cotas altas se acercan a los 40-50 cm. Debido a las nevadas de los últimos días, a 2200 m los grosores son superiores a lo normal. Sin embargo con la insolación el manto desaparece rápidamente, especialmente en las solanas.

Tendencia para las próximas 48-72h

Con el descenso de la temperatura previsto a finales del lunes poco a poco habrá cierto encostramiento del manto. Evolución del peligro SIN CAMBIOS o EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2024-05-06

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

Boletín de peligro de aludes Vessant Nord Cadí-Moixeró Del 04/05/2024 al 06/05/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

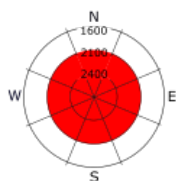


Situación primaria

Nieve húmeda



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

El manto nivoso se ha ido fusionando en los últimos días. A nivel superficial, en las umbrías por encima de los 2200 m se ha hecho en días pasados, una costra de rehielo que transforma rápidamente desde la mañana. La base del manto es donde se concentra la nieve más húmeda. En las umbrías internamente destaca una costra de rehielo interna que le confiere cierta estabilidad. Dentro del bosque el manto tiene tendencia a pudrirse y es muy blando en todo su conjunto. Se espera que con el ascenso de la temperatura, el manto siga el proceso de fusión y se vaya presentando cada vez más denso y pesado, especialmente a partir del domingo a media mañana. Se espera que caigan purgas y aludes de fusión de forma natural, especialmente en orientaciones S, E y W e incluso en N. Esta probabilidad aumentará si se dan chubascos de lluvia hasta 2700 m. Los aludes pueden alcanzar tamaño suficiente para enterrar a una persona. El rehielo nocturno será o muy débil o inexistente.

Distribución del manto nivoso

En el sector del Moixeró la nieve está presente en N desde los 2000 en N y de los 2100-2200 m en S; en el sector de las canales del Cadí la nieve se inicia en cotas más bajas, aproximadamente 1800-1900 m. Los grosores en todo el sector a 2300 m se encuentran alrededor de los 40 cm. A pesar de las nevadas recientes, los grosores son deficitarios para la época del año.

Tendencia para las próximas 48-72h

Con el descenso de la temperatura previsto al final del lunes, poco a poco habrá cierto encostramiento del manto. Evolución del peligro SIN CAMBIOS o EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2024-05-06

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

Boletín de peligro de aludes Prepirineu

Del 04/05/2024 al 06/05/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2/1



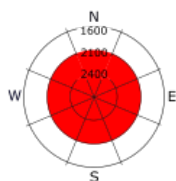
Limitado (2) por
encima de los
2400 m, Débil
(1) en el resto

Situación primaria

Nieve húmeda



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

El manto transforma superficialmente a nieve húmeda. Internamente, hay costras gruesas en su interior que le confieren cierta estabilidad en las umbrías. Dentro del bosque el manto tiene tendencia a pudrirse y es muy blando en todo su conjunto. Se espera un ascenso de la temperatura y chubascos de lluvia hasta 2700 m. En estas condiciones se espera que el manto siga el proceso de fusión y se vaya presentando cada vez más denso y pesado, especialmente a partir del domingo a media mañana. Se espera que caigan purgas de fusión de forma natural, especialmente en orientaciones S, E y W e incluso en N. Esta probabilidad aumentará si se dan los chubascos de lluvia previstos. Los aludes previstos no tendrán capacidad de enterrar a una persona excepto en terreno trampa o en lugares sobreacumulados. El rehielo nocturno será o muy débil o inexistente.

Distribución del manto nivoso

Hay manto nivoso desde los 2000 m, siendo esquiable a partir de los 2100 m en umbrías. En las vertientes sur, la nieve reciente de días pasados que cayó directamente sobre el suelo, desaparece rápidamente con la insolación y el aumento térmico. Los espesores a 2200 m son de unos 30-40 cm y puntualmente en las umbrías los espesores pueden ser ligeramente superiores.

Tendencia para las próximas 48-72h

Con el descenso de la temperatura previsto a finales del lunes poco a poco habrá cierto encostramiento del manto. Evolución del peligro SIN CAMBIOS o EN LEVE DESCENSO.

El próximo boletín será emitido el día 2024-05-06

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

Boletín de peligro de aludes Ter-Freser

Del 04/05/2024 al 06/05/2024

(Válido fuera pistas de esquí y zonas no controladas)

2



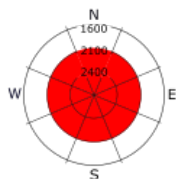
Limitado (2)

Situación primaria

Nieve húmeda



Distribución



Tamaño



Origen



Tendencia



Estado del manto nivoso

El manto nivoso se ha ido fusionando en los últimos días. A nivel superficial, en las umbrías por encima de los 2200 m se hizo una costra de rehielo que transforma rápidamente desde la mañana. La base del manto es donde se concentra la nieve más húmeda. Dentro del bosque el manto tiene tendencia a pudrirse y es muy blando en todo su conjunto. Se espera que con el ascenso de la temperatura, el manto siga el proceso de fusión y se vaya presentando cada vez más denso y pesado, especialmente a partir del domingo a media mañana. Se espera que caigan purgas y aludes de fusión de forma natural, especialmente en orientaciones S, E y W e incluso en N. Esta probabilidad aumentará si se dan chubascos de lluvia hasta 2700 m. Los aludes pueden alcanzar tamaño suficiente para enterrar a una persona. No se espera que haya rehielo nocturno para estos días.

Distribución del manto nivoso

Hay nieve en el suelo por encima de los 1900 m, pero sólo es esquiable por encima de los 2000 m. Los espesores en cotas altas están alrededor de 70-80 cm, puntualmente pueden ser superiores allí donde había base antigua.

Tendencia para las próximas 48-72h

Con el descenso de la temperatura previsto a finales del lunes poco a poco habrá cierto encostramiento del manto. Evolución del peligro SIN CAMBIOS o EN LEVE DESCENSO

El próximo boletín será emitido el día 2024-05-06

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