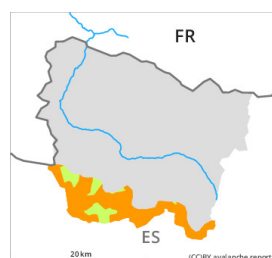


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 11 01 2023



Placas de viento



Snowpack stability: **very poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Estos son a veces de tamaño mediano y a menudo fáciles de desencadenar. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías protegidas del viento y cerca de los cordales en todas las orientaciones. Con la nieve reciente y el viento fuerte, hasta la mañana el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará.

Sobre todo en las laderas muy inclinadas solanas: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar son posibles algunas purgas de nieve seca y húmeda de tamaño pequeño.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno. Las actividades fuera pista requieren una elección prudente del itinerario.

Manto nivoso

Lunes se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. El viento del noroeste ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua especialmente en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2000 m aproximadamente. En las laderas umbrías: La parte superficial del manto es débil, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra portante.

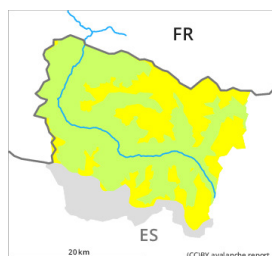
Por encima del límite del bosque están presentes de 15 a 50 cm de nieve, localmente aún más. En cotas altas y alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En cotas bajas y medias no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Miércoles: A consecuencia del aumento de la temperatura, ligero descenso del peligro de aludes de nieve seca. Con la humidificación, ligero aumento del peligro de aludes de nieve húmeda. Miércoles: El miércoles las placas de viento aumentarán de tamaño con la nieve reciente y el viento. Con la humidificación, ligero

aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.

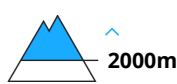
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 11 01 2023



Placas de viento



Snowpack stability: **very poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **small**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Estos son como mínimo de tamaño pequeño pero a menudo fáciles de desencadenar. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías protegidas del viento y cerca de los cordales en todas las orientaciones. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable) los lugares peligrosos son más numerosos y extensos.

Sobre todo en las laderas muy inclinadas solanas: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar son posibles algunas purgas de nieve seca y húmeda de tamaño pequeño.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno. Las actividades fuera pista requieren una elección prudente del itinerario.

Manto nivoso

Hasta el martes caerán de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El viento del noroeste transportará intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua especialmente en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2000 m aproximadamente. En las laderas umbrías: La parte superficial del manto es débil, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra portante.

Por encima del límite del bosque están presentes de 15 a 50 cm de nieve, localmente aún más. En cotas altas y alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En cotas bajas y medias no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. Lunes se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. El viento del noroeste ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua especialmente en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2000 m aproximadamente. En las laderas umbrías: La parte superficial del manto es débil, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra portante.

Por encima del límite del bosque están presentes de 15 a 50 cm de nieve, localmente aún más. En cotas altas y alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En cotas bajas y medias no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Miércoles: El miércoles las placas de viento aumentarán de tamaño con la nieve reciente y el viento. Con la humidificación, ligero aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.