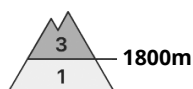
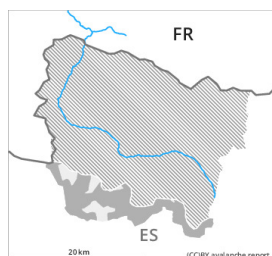


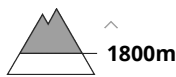
Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en aumento
enViernes17 02 2023



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **many**
Avalanche size: **medium**

El problema de nieve venteada debe evaluarse de manera crítica.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 1800 m aproximadamente, especialmente en los márgenes. Los aludes son a menudo de tamaño mediano y muy fáciles de desencadenar. Son especialmente delicadas las laderas con acumulaciones de nieve venteada donde capas duras descansan sobre un manto de nieve antigua débilmente consolidado.

También en las zonas protegidas del viento y en las laderas umbrías: La nieve antigua se ha facetado y es débil. Esta nieve puede, de manera aislada, ser desencadenada al paso de un solo montañero en laderas de pendiente extrema orientadas a nordeste, norte y noroeste. Los aludes son solo superficiales aquí.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno. Las excursiones por la montaña requieren mucha experiencia i y la máxima prudencia. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad confirman que la situación de aludes es muy peligrosa especialmente en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

Manto nivoso

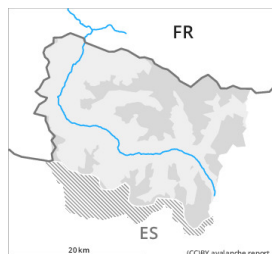
El martes el viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. El viento del sur ha transportado la nieve antigua de débil cohesión. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas débiles en laderas umbrías.

En todos los sectores hay menos nieve de lo habitual. En cotas bajas en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. En cotas medias y altas están presentes de 50 a 70 cm de nieve, localmente aún más. En alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Viernes: El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de purgas de nieve húmeda.

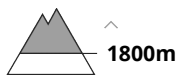
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Viernes 17 02 2023



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Atención al problema de nieve venteada reciente.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 1800 m aproximadamente. Atención especialmente en los márgenes. Los aludes son a veces de tamaño mediano. Son especialmente delicadas las laderas con acumulaciones de nieve venteada donde capas duras descansan sobre un manto de nieve antigua débilmente consolidado.

También en las zonas protegidas del viento y en las laderas umbrías: La nieve antigua se ha facetado y es débil. Esta nieve puede, de manera aislada, ser desencadenada al paso de un solo montañero en laderas de pendiente extrema orientadas a nordeste, norte y noroeste. Los aludes son solo superficiales aquí.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia i y la máxima prudencia.

Manto nivoso

El martes el viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. El viento del sur ha transportado la nieve antigua de débil cohesión. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas débiles en laderas umbrías. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad confirman la estructura débil del manto de nieve sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

En todos los sectores hay menos nieve de lo habitual. En cotas bajas en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. En cotas medias y altas están presentes de 40 a 60 cm de nieve, localmente aún menos. En alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Viernes: El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de purgas de nieve húmeda.