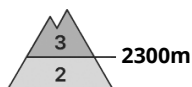
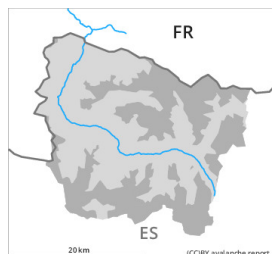


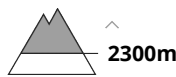
## Grado de Peligro 3 - Notable



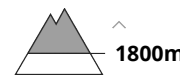
**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Miércoles 16 03 2022



Nieve  
venteada



Nieve  
húmeda



### La nieve venteada y la nieve húmeda deben evaluarse con atención.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada deben evaluarse con cautela sobre todo en laderas umbrías inclinadas y en cotas altas y alta montaña. Las placas de viento más recientes pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas. Estos son de tamaño en general pequeño. En particular en las zonas de manto delgado los aludes pueden desencadenarse por las diversas capas de nieve reciente y venteada y alcanzar un tamaño mediano.

Con la nieve reciente y el calentamiento la situación de aludes es desfavorable en muchos lugares. Sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a este, sur y oeste, son probables muchas purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección prudente del itinerario.

### Manto nivoso

Ayer se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. El viento con rachas muy fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas débiles en laderas umbrías protegidas del viento y en cotas medias y altas. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve sobre todo al pie de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. El enfriamiento nocturno ha sido muy limitado. En el transcurso de la jornada: Sobre todo en las laderas muy inclinadas solanas: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 130 a 220 cm de nieve. En cotas altas y alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

### Tendencia

Hasta el miércoles el tiempo será caluroso. Hasta que bajen las temperaturas, escaso descenso del peligro



de aludes de nieve húmeda. En las laderas con placas de viento, progresivo descenso del peligro de aludes.