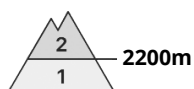
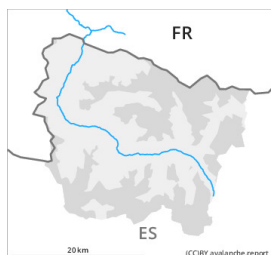


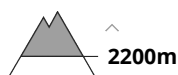
## Grado de Peligro 2 - Limitado



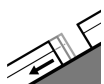
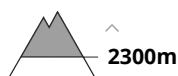
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 10 04 2022



Nieve  
venteada



Capas débiles  
persistentes



Deslizamientos



### La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Hasta la mañana, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del noroeste, se formarán placas de viento en su mayoría delgadas en particular cerca de los cordales, en canales y cubetas. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de una persona todavía en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas. Estos son a veces de tamaño mediano y de manera aislada fáciles de desencadenar.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda.

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

### Manto nivoso

La nieve reciente de la última semana se ha asentado fuertemente en todas las orientaciones. Esta nieve descansa encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías y en cotas altas. Los perfiles de nieve y los tests de estabilidad muestran que la situación de aludes es precaria. Viernes: En todas las orientaciones: El manto de nieve es húmedo en general. Sábado: Hasta el mediodía caerá un poco de nieve sobre todo al norte. El viento del noroeste transportará intensamente la nieve reciente. Con el enfriamiento y el viento de moderado a fuerte del norte, en el transcurso de la noche se formará una costra superficial.

### Tendencia

Domingo: En las laderas con placas de viento, rápido descenso del peligro de aludes de nieve seca. A



consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, claro aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.