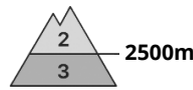
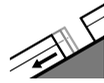
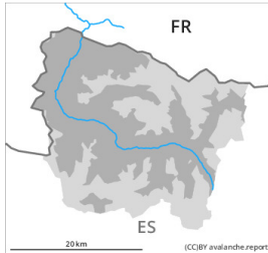


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
 en Martes 16 01 2024



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

**Atención a la nieve húmeda y los deslizamientos. Nieve venteada reciente en cotas altas.**

Con la humidificación son probables cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en particular en las laderas umbrías muy inclinadas por debajo de los 2300 m aproximadamente y en las laderas herbosas muy inclinadas.

En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento en intensificación del noroeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo cerca de los cordales así como en cotas altas. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas débiles especialmente en laderas umbrías. Las condiciones para los deportes de invierno fuera de las pistas abiertas son desfavorables.

### Manto nivoso

En el transcurso de la jornada la lluvia causará en cotas bajas y medias una progresiva humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas umbrías. Estas condiciones provocarán una transformación desfavorable del manto de nieve. En cotas altas: El viento del noroeste transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento.

### Tendencia

Martes: Con la atenuación de las precipitaciones, temporal descenso del peligro de aludes de nieve seca y de nieve húmeda.