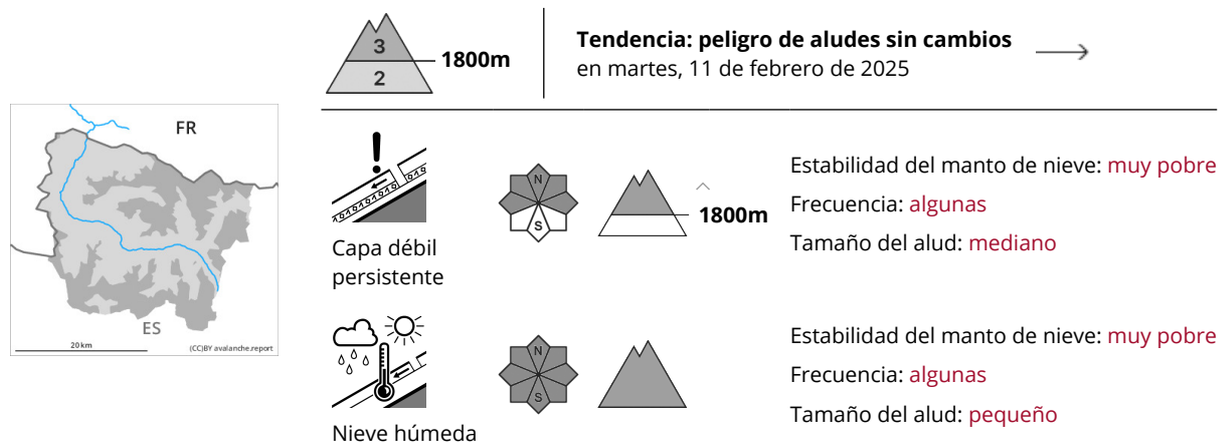


## Grado de Peligro 3 - Notable



### Capas débiles persistentes en particular en las laderas umbrías. Avalanchas de nieve húmeda en el transcurso de la jornada.

Las capas débiles en la nieve antigua requieren cautela. Estas pueden progresivamente ser desencadenadas con una sobrecarga débil o de forma natural. Estos son a veces de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas.

En el transcurso de la jornada: Con la humidificación, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño y mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2300 m aproximadamente.

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

### Manto nivoso

En los últimos días se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve. El viento del noroeste ha transportado poca nieve. La nieve reciente se ha asentado ligeramente en todas las orientaciones. Esta nieve descansa encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua especialmente en laderas umbrías. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno muestran la estructura desfavorable del manto de nieve en particular en las zonas umbrías protegidas del viento. Con la subida de temperaturas y la alta humedad del aire, durante los próximos días se desarrollará una situación de aludes en algunos casos delicada. La nieve reciente se volverá progresivamente más inestable.

### Tendencia

El peligro de aludes de nieve seca permanecerá invariable. Con el enfriamiento, ligero descenso del peligro de aludes de nieve húmeda.