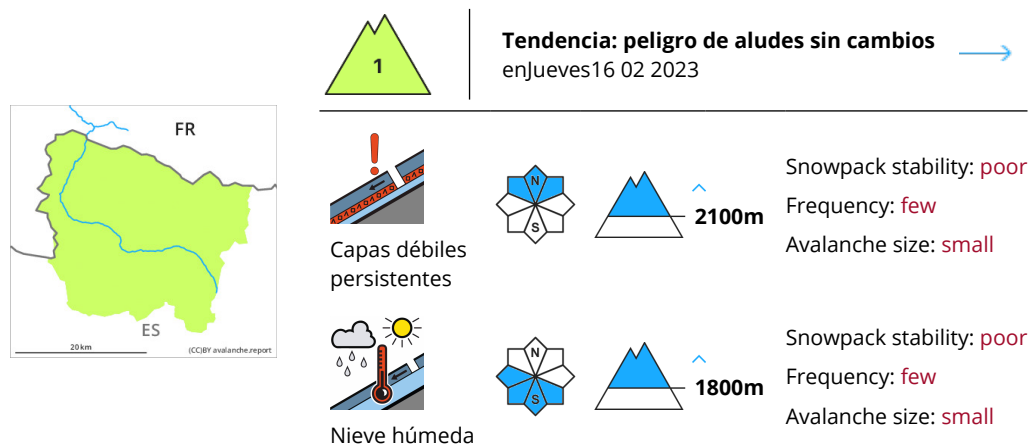




## Grado de Peligro 1 - Débil



### Capas débiles persistentes y nieve húmeda son la principal fuente de peligro.

Nuevas y antiguas acumulaciones de nieve venteadada pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero en laderas muy inclinadas orientadas a nordeste, norte y noroeste. Los aludes son de tamaño en general pequeño.

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.

En las laderas solanas muy inclinadas, a partir de mediodía son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda, pero en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve antigua de débil cohesión. Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad confirman la estructura débil del manto de nieve en las laderas umbrías.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve en las laderas solanas muy inclinadas. En todos los sectores hay menos nieve de lo habitual. En cotas medias y altas están presentes de 50 a 70 cm de nieve, localmente aún más. En cotas altas los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

### Tendencia

El peligro de aludes de nieve seca y de nieve húmeda permanecerá invariable.