

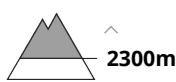
## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en domingo, 19 de enero de 2025



Capa débil persistente



Estabilidad del manto de nieve: **regular**  
Frecuencia: **pocas**  
Tamaño del alud: **mediano**

La situación de aludes es en su mayoría favorable. Capas débiles persistentes en cotas altas.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera aislada al paso de una persona especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a este y sur. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en particular cerca de cordales, en canales y cubetas y cerca de las cumbres.

En las laderas extremadamente inclinadas umbrías en las zonas protegidas del viento: Además son posibles purgas de nieve seca. En las laderas muy inclinadas herbosas: Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección atenta del itinerario. Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve son engañosas. Estas deberían evitarse siempre que sea posible sobre todo en laderas extremadamente empinadas. Debido a la costra dura hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos.

### Manto nivoso

Las acumulaciones de nieve venteada antiguas no se han unido bien con la nieve antigua especialmente en laderas inclinadas orientadas a este y sur y en altitud. Estas descansan encima de una costra. Sobre todo en las zonas umbrías y protegidas del viento: La parte superior del manto se ha facetado y es débil, con una superficie suelta formada por escarcha y cristales facetados.

En cotas medias están presentes de 40 a 90 cm de nieve, localmente aún más. Sobre todo por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En todos los sectores hay menos nieve de lo habitual.

### Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes de nieve seca.