



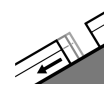
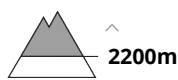
Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 08 02 2022



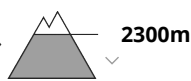
Nieve
venteada



Deslizamientos



Nieve
húmeda



Nieve venteada reciente en cotas medias y altas. Posibles de manera aislada purgas de nieve húmeda y avalanchas de deslizamiento basal.

El lunes caerá un poco de nieve. El viento con rachas fuertes transportará intensamente la nieve reciente. En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento, se formarán placas de viento de tamaño más bien pequeño. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se formarán sobre todo en las cubetas, las canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Estas no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento y en cotas medias y altas. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría delgadas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Además son posibles de manera muy aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Manto nivoso

En una zona amplia hasta el final de la tarde caerán de 2 a 5 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas fuertes transportará intensamente la nieve reciente. La poca nieve reciente y sobre todo las placas de viento pequeñas y dispersas en muchos lugares no se unirán bien con la nieve antigua especialmente en laderas umbrías protegidas del viento. Sobre todo en las laderas cercanas a los cordales umbrías: Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos. En todas las orientaciones y en cotas medias y altas: En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las zonas de manto delgado.

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 100 a 200 cm de nieve, localmente aún más. Los espesores de nieve varían mucho en altitud por la influencia del viento.

Tendencia

Martes: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.