





Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Jueves 24 02 2022



Atención al problema de nieve venteada reciente.

Durante los últimos días, con el viento fuerte del norte, se han formado placas de viento a veces fácilmente desencadenables localmente. Estos lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones en altitud y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Ellas en general son fácilmente identificables y deben ser evaluadas cuidadosamente. Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes. En cotas inferiores y por debajo del límite del bosque el manto de nieve es bien consolidado.

Manto nivoso

En cotas altas y zonas de alta montaña hay menos nieve de lo habitual. El viento fuerte ha transportado la nieve antigua de débil cohesión. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, no se han unido bien con la nieve antigua. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles. Sobre todo en cotas altas y zonas de alta montaña.

Tendencia

Con el viento del norte de fuerte intensidad, el peligro de aludes aumentará sin subir de grado.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 24 02 2022

El manto de nieve es estable en la mayoría de casos. Atención al problema de nieve venteada reciente.

Durante los últimos días, con el viento fuerte del norte, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño localmente. Estos lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones en altitud y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Ellas en general son fácilmente identificables y deben ser evaluadas cuidadosamente. Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada y especialmente con sobrecargas fuertes. En cotas inferiores y por debajo del límite del bosque el manto de nieve es bien consolidado.

Manto nivoso

En cotas altas y zonas de alta montaña hay menos nieve de lo habitual. El viento fuerte ha transportado la nieve antigua de débil cohesión. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, no se han unido bien con la nieve antigua especialmente en laderas umbrías inclinadas y generalmente en cotas altas y zonas de alta montaña. Por debajo del límite del bosque no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.