



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en disminución

en Miércoles 06 03 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Nieve venteada en cotas medias y altas. Avalanchas de deslizamiento basal en las laderas solanas.

Las placas de viento a veces gruesas del fin de semana deben ser evaluadas con cautela especialmente en laderas umbrías inclinadas y en cotas medias y altas. Las acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente sobre todo en los márgenes.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en laderas orientadas a este, norte y noroeste por encima de los 1800 m aproximadamente. Los aludes aquí son a veces de tamaño mediano.

Además en el transcurso de la jornada, en las laderas orientadas a este, sur y oeste, son posibles de manera muy aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección cuidadosa del itinerario.

Manto nivoso

En los últimos ocho días se han acumulado de 100 a 120 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El viento fuerte ha transportado la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en las laderas orientadas a noroeste, norte y este. Las observaciones sobre el terreno y los desencadenamientos de aludes muestran la estructura desfavorable del manto de nieve.

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 90 a 120 cm de nieve, localmente aún más.

Tendencia

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