







Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de nieve húmeda requiere atención.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará rápidamente por la mañana. Son aún posibles avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en todas las orientaciones por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas soleadas extremadamente inclinadas en altitud.

De manera muy aislada los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar dimensiones peligrosas.

Además de manera muy aislada son posibles aún más avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta sobre todo el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Manto nivoso

Patrones de peligro (pp.10: escenario de primavera

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche temporalmente nublada. A partir de la mañana el calor causará por debajo de los 2800 m aproximadamente un progresivo empapamiento del manto de nieve en todas las orientaciones, también en las laderas solanas en altitud.

En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Con el enfriamiento, temporal descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.



Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de nieve húmeda requiere atención.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará rápidamente por la mañana. Son aún posibles avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en todas las orientaciones por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas soleadas extremadamente inclinadas en alta montaña.

De manera muy aislada los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar dimensiones peligrosas.

Además de manera muy aislada son posibles aún más avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

En zonas de alta montaña: Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, inestables. Los lugares peligrosos muy aislados se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías en alta montaña.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta sobre todo el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Manto nivoso

Patrones de peligro pp.10: escenario de primavera

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche temporalmente nublada y se ablandará rápidamente. A partir de la mañana el calor causará por debajo de los 2800 m aproximadamente un progresivo empapamiento del manto de nieve en todas las orientaciones, también en las laderas solanas en alta montaña.

En zonas de alta montaña: Localmente caerán hasta 15 cm de nieve. Con el viento con rachas fuertes del cuadrante sur , se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo cerca de las cumbres. Las placas de viento ya no del todo recientes de los últimos días no son ya inestables.

Tendencia

Con el enfriamiento, temporal descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.





Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enJueves02 05 2024

El problema de nieve húmeda requiere atención.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante la madrugada. Especialmente en las laderas extremadamente inclinadas son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.10: escenario de primavera

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche temporalmente nublada y se ablandará rápidamente. En el transcurso de la jornada el calor causará en altitud un rápido empapamiento del manto de nieve también en las laderas umbrías.

En cotas bajas y medias no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Con el enfriamiento, temporal descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.