

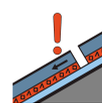
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 27 04 2021



Nieve húmeda



Capas débiles persistentes



A consecuencia de la lluvia, local aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda será superior desde temprano por la mañana. A consecuencia de la lluvia, el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará. En algunos lugares, los aludes de nieve muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve al paso de un solo montañero. Con la penetración de la humedad, son posibles avalanchas naturales de nieve muy húmeda, incluso de tamaño mediano. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y en los sectores afectados por la lluvia.

Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales y en los lugares con manto delgado por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden ser desencadenadas como mínimo por una sobrecarga fuerte. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.3: lluvia

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar formando una costra portante solo en cotas altas. En algunos sectores lluvias hasta los 2200 m. La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

En la parte superior del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. En las laderas umbrías muy inclinadas, en la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales gruesos. Sobre todo por encima de los 2600 m aproximadamente.

En cotas bajas solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas.

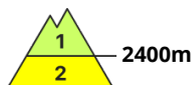
Tendencia

El peligro de aludes de nieve muy húmeda será superior desde temprano por la mañana. En las zonas de



alta montaña el peligro de aludes de nieve seca aumentará ligeramente.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 27 04 2021



Nieve húmeda



Capas débiles persistentes



A consecuencia de la lluvia, local aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda será superior desde temprano por la mañana. A consecuencia de la lluvia, el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará. En algunos lugares, los aludes de nieve muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve al paso de un solo montañero. Con la penetración de la humedad, son posibles avalanchas naturales de nieve muy húmeda, incluso de tamaño mediano. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y en los sectores afectados por la lluvia.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales y en los lugares con manto delgado por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden ser desencadenadas como mínimo por una sobrecarga fuerte. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.3: lluvia

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar formando una costra portante solo en cotas altas. En algunos sectores lluvias hasta los 2200 m. La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

En la parte superior del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. En las laderas umbrías muy inclinadas, en la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales gruesos. Sobre todo por encima de los 2600 m aproximadamente.

En cotas bajas solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas.

Tendencia

El peligro de aludes de nieve muy húmeda será superior desde temprano por la mañana. En las zonas de



alta montaña el peligro de aludes de nieve seca aumentará ligeramente.