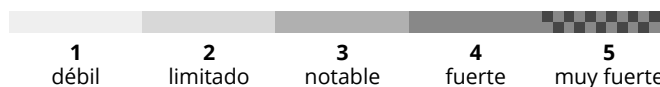




más temprano



más tarde





Grado de Peligro 2 - Limitado

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 29 04 2024



Nieve húmeda



2800m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**Frecuencia: **pocas**Tamaño del alud: **mediano**

Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**Frecuencia: **pocas**Tamaño del alud: **mediano**

A partir de la mañana aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará desde temprano por la mañana.

Especialmente en las laderas solanas escarpadas son probables avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. También en las laderas umbrías, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará.

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

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso al paso de montañeros en las laderas umbrías muy inclinadas. Son desfavorables especialmente las laderas umbrías,, principalmente por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer.

Además en alta montaña las placas de viento más recientes son en algunos casos proclives al desencadenamiento.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y se ablandará rápidamente, sobre todo en las laderas solanas por debajo de los 2800 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada el calor causará en altitud un progresivo debilitamiento del manto de nieve también en las laderas umbrías.

En la parte superior del manto de nieve hay , de manera aislada, capas débiles inestables principalmente en las laderas umbrías.



Con el viento con rachas fuertes del sudoeste , se formarán placas de viento en algunos casos inestables cerca de las cumbres, sobre todo en alta montaña. Los factores meteorológicos provocarán una rápida estabilización de las placas de viento.

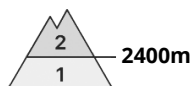
Tendencia

El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente. El peligro de aludes de nieve muy húmeda permanecerá invariable.



Grado de Peligro 2 - Limitado

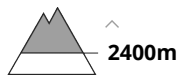
más temprano



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
enLunes29 04 2024



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

más tarde



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
enLunes29 04 2024



Nieve húmeda

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas.

Mañana y madrugada:

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera aislada al paso de montañeros. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer.

En el transcurso de la jornada:

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, especialmente en las laderas escarpadas orientadas a este, sur y oeste son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente. Además son posibles 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.



Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar, pero solo ha formado una fina costra y se ablandará más temprano que el día anterior, sobre todo en las laderas solanas por debajo de los 2800 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada el calor causará por debajo de los 2600 m aproximadamente un progresivo debilitamiento del manto de nieve también en las laderas umbrías.

En la parte superior del manto de nieve hay , de manera aislada, capas débiles inestables principalmente en las laderas umbrías.

Tendencia

El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente. El peligro de aludes de nieve muy húmeda permanecerá invariable.



Grado de Peligro 2 - Limitado

más temprano



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Lunes 29 04 2024

más tarde



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Lunes 29 04 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas escarpadas son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

Además son posibles más avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día. El manto de nieve antiguo es estable.

Tendencia

Aún son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión y avalanchas de deslizamiento basal.